Family list 3 family members for: JP2003209340 Derived from 3 applications

Back to JP2003209340

METHOD OF MANUFACTURING CONDUCTIVE-PATTERN FORMING BODY

Inventor: KOBAYASHI HIRONORI Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

EC:

IPC: G03F7/20; C23C18/12; H05K3/10 (+9)

Publication info: JP2003209339 A - 2003-07-25

METHOD OF MANUFACTURING CONDUCTIVE-PATTERN FORMING BODY

Inventor: KOBAYASHI HIRONORI Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

IPC: G03F7/004; G03F7/38; H05K1/09 (+9)

Publication info: JP2003209340 A - 2003-07-25

Method for manufacturing conductive pattern forming body

Inventor: KOBAYASHI HIRONORI (JP) Applicant:

IPC: C23C18/12; G03F7/075; G03F7/40 (+8) EC: C23C18/12; G03F7/075M; (+3)

Publication info: US2005112810 A1 - 2005-05-26

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

METHOD OF MANUFACTURING CONDUCTIVE-PATTERN FORMING BODY

Publication number: JP2003209340

Publication date: 2003-07-25

Inventor: KOBAYASHI HIRONORI

Applicant: Classification:

- international: G03F7/004; G03F7/38; H05K1/09; H05K3/10; G03F7/004;

DAINIPPON PRINTING CO LTD

G03F7/38; H05K1/09; H05K3/10; (IPC1-7): H05K3/10; G03F7/004; G03F7/38; H05K1/09

- European:

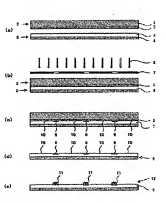
Application number: JP20020249608 20020828

Priority number(s): JP20020249608 20020828; JP20010340474 20011106

Report a data error here

Abstract of JP2003209340

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of manufacturing a conductive pattern which forms a highly fine pattern in a simple process. SOLUTION: The method comprises the steps of: preparing a substrate 3 having a photocatalyst containing layer 2 and a base material; preparing a substrate 6 for a pattern forming body which has a property varying layer 5 with the surface property varying by the action of the photocatalyst in the photocatalyst containing layer 2; forming a property varying pattern 9 where the property varies on the property varying layer 5 by radiating energy 8 from a predetermined direction after the photocatalyst containing layer 2 and the property varying layer 5 are placed in contact with each other; adhering a metallic colloidal solution to the pattern shape by coating the metallic colloidal solution on the surface of the substrate 6 for forming the pattern thereon; and forming a conductive pattern 11 by solidifying the metallic colloidal solution adhering to the pattern shape of the varying property. COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出順公開番号 特開2003-209340 (P2003-209340A)

(43)公開日 平成15年7月25日(2003.7.25)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	ΡΙ		テーマコード(参考)	
H05K	3/10		H05K	3/10	z	2H025
G03F	7/004	5 2 1	G03F	7/004	521	2H096
	7/38	5 1 1		7/38	511	4E351
HOSK	1/09	CHEMICAL SPECIAL TRANSPORT OF SELECTION OF S	HOSK	1/09	A A	5 E 3 4 3

審査請求 未請求 請求項の数42 OL (全 26 頁)

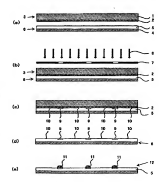
(21)出顕著号	特顯2002-249608(P2002-249608)	(71) 出顧人	000002897
			大日本印刷株式会社
(22) 出顧日	平成14年8月28日(2002.8.28)		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者	小林 弘典
(31)優先権主張番号	特顧2001-340474 (P2001-340474)		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
(32)優先日	平成13年11月6日(2001.11.6)	1	大日本印刷株式会社内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100101203
			弁理士 山下 昭彦 (外1名)
		1	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 導電性パターン形成体の製造方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 高精細なパターンを形成することが可能であ り、かつ簡便な工程で形成が可能である導電性パターン の製造方法を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光触媒を含有する光触媒含有層および基 材を有する光触媒含有層側基板を調製する光触媒含有層 側基板調製工程と、

前記光触媒含有層中の光触媒の作用により表面の特性が 変化する特性変化屬を有するパターン形成体用基板を調 製するパターン形成体用基板調製工程と、

前記光極端含有勝および都記号性変化帰が接触するよう に配置した後、所定の方向からエネルギーを照射するこ とにより、前記時性変化帰来面に特性の要化した特性変 化パターンを形成する特性変化パターン形成工程と、 前記時性変化パターンが形成な相互 板表面に、金属コロイド溶液を塗布することにより、パ ターン訳に金属コロイド溶液を付着させる金属コロイド 容破差布工程と

前記特性変化パターンにパターン状に付着した金属コロ イド溶液を固化させて導電性パターンとする導電性パター ン形成工程とを有することを特徴とする導電性パター ン形成体の製造方法。

【請求項2】 光触線を含有する光触線含有限与よび基 材を有する光触線含有層関基板と、前記光触線含有層中 の光触線の作用により特性が変化する特性変化的を有を るパターン形成体用基板とを、前記光触線含有層材 が記得性変化層が200μm以下となるように間能 いて配置した後、所定の方向からエネルギーを照射する ことにより、前記特性変化層表面に特性の変化した特性 変化パターンを形成する特性変化がターン形成工程と、 核表面に、金属コロイド溶液を塑布することにより、パ ターン域に金属コロイド溶液を付着させる金属コロイド 溶液液布工能と

前記特性変化パターンにパターン状に付着した金属コロ イド溶液を固化させて導電性パターンとする導電性パタ ーン形成工程とを有することを特徴とする導電性パター ン形成体の製造方法。

【請求項3】 前記導電性パターン形成工程後に、

前記特性変化層が前記パターン形成体用基板表面に露出 している部分である非面線部を除去する非面線部除去工 程を有することを特徴とする請求項1または請求項2に 記載の導電性パターン形成体の製造方法。

【請求項4】 前記非画線部除去工程が、アルカリ溶液 により前記特性変化層を除去する工程であることを特徴 とする請求項3に記載の導電性パターン形成体の製造方 法。

【請永項 5】 前記光鮭線含有層側基板が、基材と、前 記基材上にパターン状に形成された光触線含有層とから なることを特徴とする請求項しから請求項4までのいず れかの請求項に記載の消電性パターン形成体の製造方 った。

【請求項6】 前記光触媒含有層側基板調製工程におい

て調製される前記光触媒含有層側基板が、基材と、前記 基材上に形成された光触媒含有層と、パターン状に形成 された光触媒含有層側声光部とからなり、

前記特性変化パターン形成工程におけるエネルギーの照 射が、光触媒含有監側基板から行なわれることを特徴と する請求項1から請求項4までのいずれかの請求項に記 載の薄鑑性パターン形成体の製造方法。

【請求項7】 前記光触媒含有層側基板において、前記 光触媒含有層側遮光部が前記基材上にパターン状に形成 され、から、ため上に前記光触媒含有層が形成されてい。 ることを特徴とする請求項6に記載の薄電性パターン形 成体の製造方法。

【請求項8】 前記光触媒含有層側基板において、前記 基材上に光触媒含有層が形成され、前記光触媒合有層上 に前記光触媒含有層例遠光部がパターン状に形成されて いることを特徴とする請求項6に記載の導電性パターン 形成体の製造方法。

【請求項9】前記光触線含有層が、光触媒からなる層で あることを特徴とする請求項1から請求項8までのいず れかの請求項に記載の導電性パターン形成体の製造方 ***

【請求項10】 前記光触媒含有層が、光触媒を真空製 腰法により基材上に製膜してなる層であることを特徴と する請求項9に記載の導電性パターン形成体の製造方

【請求項11】 前記光柱媒含有層が、光柱媒とバイン ダとを有する層であることを特徴とする請求項1から請 求項8までのいずれかの請求項に記載の導電性バターン 形成体の製造方法。

【請求項13】 前記光触媒が酸化チタン (TiO₂) であることを特徴とする請求項12記載の導電性パターン形成体の製造方法。

【請求項14】 前記パターン形成体用基板調製工程に おいて、基体上に前記物性変化層を形成することにより パターン形成体用基板が調製されていることを特徴とす る請求項1から請求項13までのいずれかの請求項に記 載の導業性パターン形成体の製造方法。

【請求項15】 前記特性変化層が、前記光触媒含有層 中の光触媒の作用により、エネルギー照射された際に、 彼体との接触角が低下するように濡れ性が変化する濡れ 性変化層であることを特徴とする請求項1から請求項 4までのいずれかの請求項に記載の導電性バターン形成 体の製造方法。

【請求項16】 前記濡れ性変化層上における金属コロイド溶液に対する緩熱角が、エネルギーが照射されていない部分において50°以上であり、照射された部分において40°以下であることを特徴とする請求項15に記載の導躍性パターン形成体の製造方法。

【請求項17】 前記艦れ性変化層が、オルガノポリシ ロキナンを含有する層であることを特徴とする請求項1 5または請求項16に配載の導電性パターン形成体の製 オーカン

【請求項18】 前記オルガノポリシロキサンが、フル オロアルキル基を含有するポリシロキサンであることを 特徴とする請求項17記載の導電性パターン形成体の製 漬方法。

【請求項19】 朝記オルガノボリシロキサンが、Y S i X (****) (ここで、Yはアルキル基、フルオロアルキル基、ビニル基、アミノ基、フェニル基またはエポキン基をデし、Xはアルコキシル基またはたロガンを示す。 nは0~3 までの整数である。) で示される理案 化合物の 1 種または2 種以上の加水分解解合物もしくは共加水分解解合物であるオルガノボリシロキサンであることを特徴とする請求項 1 7 または請求項 1 8 に記載の環電性パターン形成体の製造方法。

【請求項20】 前記パターン形成体用基板が、自己支 特性を有する擺れ性変化層からなることを特徴とする請 求項15から請求項19までのいずれかの請求項に記載 の调電性パターン形成体の製造方法。

【請求項21】 前記特性変化脂が、前記光触媒含有層 中の光触媒の作用により、エネルギー照射された際に分 解除去される分解除去層であることを特徴とする請求項 1 から請求項14までのいずれかの請求項に記載の薄電 性バターン形成体の製造方法。

【請求項22】 前記分解除去層に対する液体の接触角 と、前記分解除去層が分解除去されて鍵出する基体に対 する液体の接触角とが異なるものであることを特徴とす る請求項21に記載の導電性パターン形成体の製造方 注.

【請求項23】 前記分解除主屬が、自己組織化単分子 腰、ラングミュアンゴロジェット膜、もしくは交互吸着 腸のいずれかであることを物をする請求項21または 請求項22に記載の溥鑑性パターン形成体の製造方法。 【請求項221 前記分解除主服の金属コロイド路線に 対する接触的が50%以下の50、前記基体の とする請求項21から請求項23までのいずれかの請求 項に距離の影響がパターン形は鉄の製造方法。

【請求項25】 前記特性変化層の表面に、エネルギー を照射する際に、前記光触接含有層と、前記特性変化層 表面との間隔を、0.2μm~10μmの範囲内とする ことを特徴とする請求項1から請求項24までのいずれ かの請求項に記載の導電性パターン形成体の製造方法。

【請求項26】 前記エネルギー照射が、光触媒含有層 を加熱しながらなされることを特徴とする請求項1から 請求項25までのいずれかの請求項に記載の導電性バタ 一ン形成体の製造方法。

【請求項27】 前部特性変化層が、光触媒を含まない 層であることを特徴とする請求項1から請求項26まで のいずれかの請求項に記載の海電性バターン形成体の製 浩方法。

【請来項28】 前記金属コロイド溶破が、銀コロイド 水溶液または金コロイド、水溶液であることを特徴とする 請求項1から請求項27までのいずれかの請求項に記載 の導電性バターン形成体の製造方法。

【請求項29】 前記金属コロイド溶液塗布工程における金属コロイド溶液の塗布が、ディップコーティング法 またはスピンコーティング法であることを特徴とする請求項1から請求項28までのいずれかの請求項に記載の 選電性パターン形成体の製造方法。

【請求項30】 前記金属コロイド溶液塗布工程における金属コロイド溶液の塗布が、ノズル吐出法であることを特徴とする請求項1から請求項28までのいずれかの請求項に配載の導竜性パターン形成体の製造方法。

【請求項31】 前記ノズル吐出法が、インクジェット 法であることを特徴とする請求項30に記載の導罷性パターン形成体の製造方法。

【請求項32】 光触媒の作用により濡れ性が変化する 鑑れ性変化層と、前記瀾れ性変化層上にパターン状に金 属コロイド溶液を固化させることにより形成された金属 相成物とを有することを特徴とする導電性パターン形成 体。

【請求項33】 前記離れ性変化層が、基体上に形成されていることを特徴とする請求項32に記載の導電性パターン形成体。

【請求項34】 前記橋れ性変化層上における金属コロイド溶液に対する接触角が、エネルギーが照射されていない部分において50°以上であり、照射された部分において40°以下であることを特徴とする請求項32定たは請求項33に記載の導電性ペターン形成体。

【請求項35】 前記縮れ性変化層が、オルガノポリシ ロキサンを含有する層であることを特徴とする請求項3 2から請求項34までのいずれかの請求項に記載の導進 性パターン形成体。

【請求項36】 前記オルガノボリシロキサンが、フル オロアルキル基を含有するボリシロキサンであることを 特徴とする請求項35記載の浄電性パターン形成体。 【請求項37】 前記オルガノボリシロキサンが、Y、 SiX_(1・1) (ここで、Yはアルキル基、フルオロ アルキル基、ビニル基、アミノ基、フェニル基またはエ ボキン基を示し、Xはアルコキシル基またはハロゲンを っちょっしなっるまでの整数である。) で売される経済 でするれる経済 化合物の1種または2種以上の加水分解縮合物もしくは 共加水分解縮合物であるオルガノポリシロキサンである ことを特徴とする請求項35または請求項36に記載の 護電性パターン形成体。

【請求項38】 基体と、前記基体上に光触媒の作用に より分解除去される分解除去層と、前記分解除去層が分 解除去されて腐出した基体上にパターン状に金属コロイ ド溶液を個化させることにより形成された金属組成物と を有することを特徴とする場面性パターン形成体。

【請求項39】 約記分解除去層に対する液体の接触角 と、前記分解除去屬が分解されて露出する基体に対する 液体の接触角とが異なるものであることを特徴とする請 求項38に記載の落電性パターン形成体。

【請求項40】 前記分解除去層が、自己組織化単分子 痰、ラングミュアープロジェット膜、もしくは交互吸着 膜のいずれかであることを特徴とする請求項38または 請求項39に配載の導電性パターン形成体。

【請求項41】 前記分解除去層の金属コロイド溶液に 対する接触角が50°以上であり、前記基体の金属コロ イド溶液に対する接触角が40°以下であることを特徴 とする請求項38から請求項40までのいずれかの請求 項に記載の導電性パターン形成体。

【請求項42】基体と、前記基体上にパターン状に形成 された、光触媒の作用により濡れ性が変化する濡れ性変 化層と、前記濡れ性を化層上に金属コロイドを固化させ ることにより形成された金属組成物とを有することを特 徴とする導電性パターン形成体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリント基板等の 各種高精細な電気回路といった用途に用いることが可能 な導電性バターン形成体の製造方法に関するものであ

[0002]

る。

【従来の技術】従来、高階齢に導電性パターン形成体、 例えばプリント基板の製造に際しては、一般的には、基 板表面に瞬を全面にめっきして形成した網球預層板に、 ドライフィルム等のフォトレジストをラミネートした 後、フォトマスク等を用いてパターン露死を行い、現像 することにより形成される。

【0004】また、スクリーン印刷を用いる方法により プリント基板を製造する方法もあるが、精度面での問題 があり、高精細な導電性パターンの製造に適用すること はできなかった。

[0005]

【発明が解決しようとする識題】上記のことから、高精 細なパターンを形成することが可能であり、かい一簡便な 工程で形成が可能であり、さらに廃液処理といった問題 のない導電性パターンの製造方法が望まれている。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は請求項1に記載 するように、光触媒を含有する光触媒含有層および基材 を有する光触媒含有層側基板を調製する光触媒含有層側 基板調製工程と、上記光触媒含有層中の光触媒の作用に より表面の特性が変化する特性変化層を有するパターン 形成体用基板を調製するパターン形成体用基板調製工程 と、上記光触媒含有層および上記特性変化層が接触する ように配置した後、所定の方向からエネルギーを照射す ることにより、上記特性変化層表面に特性の変化した特 性変化パターンを形成する特性変化パターン形成工程 と、上記特性変化パターンが形成されたパターン形成体 用基板表面に、金属コロイド溶液を塗布することによ り、パターン状に金属コロイド溶液を付着させる金属コ ロイド溶液塗布工程と、上記特性変化パターンにパター ン状に付着した金属コロイド溶液を固化させて導電性パ ターンとする導電性パターン形成工程とを有することを 特徴とする導電性パターン形成体の製造方法を提供す

【0007】未契明によれば、特性が変化した特性変化 パクーン上に、例えばディップコートやインクジェット 接等を用いて、金属コロイド溶液をパターンがに付着させることが可能となり、これを固化させれば高精細な準 電性パターンとすることができる。よって、循便反工程 で特度良く高精細な導電性ペターンを形成することができるので、低コストで高精細な導電性ペターンを形成することが応 ることができる。また、例えば特性変化層が絶縁性の材料である場合、精度のよい消電性パターンとすることが可能となるの場合、有限のよい消電性パターンとすることが可能となるのである。

(質性パターン形成体の製造方法を提供する。

【0009】本発明によれば、光触媒含有層と特性変化 個とを所定の間隔で難して配置し、エネルギー照射する ことにより、効率よくエネルギー照射した部分の特性変 化溶の特性を変化させてパターンを形成し、特にエネル ギー照射核の後処理も必要無く、特性の変化した高精細 なパターンを有する導電セパターン形成体を製造するこ とができる。また、例えば特性変化層が絶縁性の材料で ある場合、精度のよい導電性パターンとすることが可能 となるのである。

[0010]また、上記請求項1または請求項2に記載 の発明においては、請求項3に記載するように、上記等 値性パタール形成工程後に、上記特性変化圏が上記パタ ーン形成本用基板表面に露出している部分である非画線 部を除去する非画線部除ま工程を有していてもよい。 れにより、上記特性変化局が導電性の材料から形成され ている場合に、上記特性変化層を除去し、絶縁性の基体 を露出させることにより、専電性パターン形成体とする ことが可能となからである。

[0011]また、上記簿水項3に記載の差明において は、請水項4に記載するように、上記非画幹部除去工程 が、アルカリ路接により上記特性変化層を除立する工程 であることが好ましい。これにより、上記特性変化層を 容易に除去することが可能であり、製造効率やコストの 面からし好ましいからである。

[0012]上記請求項1から請求項4までのいずれかの請求項に記載の発明においては、請求項5に記載するように、上定光触媒含有層側感板が、基材と、上記基材上にパターン状に形成された。光触媒含有層とパターン状に形成することにより、フォトマスクを用いることなく特性変化層上に特性の異なるパターンを形成することが、完全は関いである。また、光触媒含有度とが接触または対向する面のみ特性が変化するものであるので、照射するエネルギーは特に平存なエネルギーに限られるものではなく、また、エネルギーの照射方向も形で限定されるものではなく、また、エネルギーの照射が開いませているものではないことから、エネルギー頭の種類および配置の自由重が大幅に増加するという利点を有するからである。

【0013】また、上記請求項1から請求項4までのい ずれかの請求項に記載の発別においては、請求項6に記 載するように、基材と、上記基材上下形皮された光触媒 含有層と、パターン状に形成された光触媒含有層側遮光 部とからなり、上記特性パターン形成工程におけるエネ ルギーの無射が、光触媒含有層側基板から行なわれるこ とが好ましい。

[0014] このように光触線含有層側基板に光触線含 有層側遮光部を有することにより、エネルギー照射に関 してフォトマスク等を用いる必要がないことから、フォ トマスクと位置合わせ等が不要となり、工程を簡略化す ることが可能となるからである。

[0015]上記籍末項6に記載された乗明において 、請求項7に記載するように、上記光極媒合有解側基 板において、上記光極媒合有解側遮光節が上記基材上に パターン状に形成され、さらにその上に上記光極媒合有 層が形成されているものであってもよく、また請求資合 に記載するように上記光極媒合有層側基板において、上 記基材上に光極媒合有層側差、能がパターン状に形成され 上に上記光機と有層側差、能がパターン状に形成され でいるものであってもよい。

【0016】光熱媒含青層側遮光部は、特性感化層と接 乾もしくは近い位置に配度されることが、得られる物性 変化パターンの精度上昇ましいものであるとかえる。し たがって、上述した位置に光熱媒含有層側遮光師を配置 することが好ましいのである。また、光熱媒含有配と 光触媒含有層側遮光部を形成した場合は、上空特性変化 パターン形成工程における光触媒含有層と特性変化層と の接触もしくは対向に際してのスペーサとして用いるこ とができるという利点を有するものである。

【0017】また、上記請求項1から請求項8までのいずれかの請求項に記載された発明においては、請求項9 に記載するように、上記光散線含者層が、光触線からなる層であることが好ましい。 光触線含有層が光触線のみからなる層であれば、特性変化層の特性を変化させる効率を向上させることが可能であり、効率的にパターン形成体を製造することができるからである。

10018]上記請水項のに記載された果明においては、請水項10に記載するように、上記光触媒含有層が、光触線を異変製度法により基材上に製類してなる層をあるとが好ましい。このように真空製機法により光敏性含有層を形成することにより、表面の凹凸が少なく均っな関係の均質な光触線。有層とすることが可能であり、特性変化陽表面への特性変化パターンの形成を均一にか一面の脚で行うことができるからである。

[0019]一方、請求項1から請求項8までのいずれ かの請求項に記載された表明においては、請求項11に 就載するように、上記光能線処合有層が、光触線とバイ ングとを有する層であってもよい。このようにバイング を用いることにより、比較的容易に光能線を有層を形成 することが可能となり、結果的に低コストでパターン形 成体の資源を行うことができるからである。

であることが好ましい。これは、二酸化チタンのパンド ギャップエネルギーが高いため光触媒として有効であ り、かつ化学的にも安定で毒性もなく、入手も容易だか らである。

10021]上記簿末項1から請求項13までのいずれ かの請求項に記載された表現においては、請求項14に 記載するように、上記パターン形成体用基板調製工程に おいて、基体上に上記特性変化層を形成することにより パターン形成体用基板が調製されていることが算まし い。特性変化層の強度が弱く、また自己支持性を有さな いような場合は、特性変化層が基体上に形成されている ことが好ましいからである。

【0022】上記請求項1から請求項14までのいずかの請求項に犯載の発明においては、請求項15に記載 するように、上記特性変化層が、上記光性総合有窟中の 光触媒の作用により、エネルギー無射された限に、液体 との接触角が低下するように腐れ性が変化する腐れ性変 変化層であることが好ましい。上記特性変化層が、縮れ性 変化層であることにより、エネルギー開射された領域を 変化層であることにより、エネルギー開射された領域を さとが可能となり、この確れ性の愛を利用して、観戒 性領域のみに上記金属コロイド溶液を付着させることが可能となり、容易に導電性パクレンを形成することが可能となり、第一級では、では、では、 を記述のかに上記金属コロイド溶液を付着させることが可能となり、容易に導電性パクレンを形成することが可能となり、容易に導電性パクレンを形成することが可能となるからである。

[0023]上記請水項15に記載の無明においては、 請水項16に記載するように、上記濡れ性変化層上にお ける金属コロイド溶板に対する接触角が、エネルギーが 照射されていない部分において50°以上であり、照射 された部分において40°以下であることが好ましい。 上記濡れ性変化層上におけるエネルギーが照射されてい ない部分である接液性領域と、照射された部分である線 低性領域との動化性が、上述したような範囲に無い場 合は、金属コロイド溶液を全面に塗布した場合に、銭破 性傾域のみに金属コロイド溶液を付着させることができ ない可能性があるからである。

【0024】また、上記請水項15または請水項16に 比較級の幾例においては、請水項17に記載するように、 上記述れ性変化層が、オルガノポリシロキサンを含有す る脳であることが好ましい。本発明において、癌性軽さ に分して、一般で要求もの特性として、エネルギーが照射され でいない場合に接減性であり、エネルギーが照射された 場合に接触または対向する光粒螺合有層中の光粒螺の作 用により複雑性となるといった特性である。このような 特性を確止性変化層に付与する材料として、オルガノボ リシロキサンを用いることが成ましいめたもある。

【0025】上記請求項17に記載された発明において は、請求18に記載するように、上記オルガノポリシロ キサンが、フルオロアルキル基を含有するオルガノポリ シロキサンであることが好ましい。このようにフルオロ アルキル基を含有するものであれば、エネルギー照射部 分と未照射部分との濡れ性の差を大きくすることが可能 となるからである。

【0026】上記請求項17または請求項18に記載された発明においては、請求項19に記載するように、上記オルガノポリシロキサンが、Y_aSiX_(4-n)

(ここで、Yはアルキル基、フルオロアルキ

ル基、ピニル基、アミノ基、フェニル基またはエポキシ 基を示し、Xはアルコキシル基またはハロゲンを示す。 nは0~3までの整数である。)で示される珪素化合物 の1種または2種以上の加水分解縮合物もしくは共加水 分解縮合物であるオルガノポリシロキサンであることが

の1種主たは2種以上の加水分解縮合物もしてはお加水 分解縮合物であるオルガノボリシロキサンであることが 好ましい。このようなオルガノボリシロキサンを用いる ことにより、上述したような離れ性の変化に対する特性 を発酵することができるからである。 【0027】上記請求項15から請求項19に記載され

【0027】上記請求項15から請求項19に記載され た発明においては、請求項20に記載するように、上記 ベターン形放政件用基板が、自己支持性を有する確礼性変 化層からなるものであってもよい。 満れ性変化層が自己 支持性を有するものであれば、基体等を用いる必要がな く、例えば市販の樹脂板を用いれば、安価にバターン形 成体を製造することができるからである。

[0028]上記請末項 1から請求項 14までのいずれ の請求項に記載の発明においては、請求項 21に記載 するように、上記特性変化層が、上記光性媒質も簡単の 光性媒の作用により、エネルギー服射された際に分解除 まされる分解除金層であることにより、上記エネルギー服 射により、表面に凹凸を形成することが可能となること から、例えばイングジェットカ式等により、上記金属コ ロイド溶液を容易に付着させることが可能となるからで ある。

□0029] 上記請求項21に記載の発明においては、 請求項22に取載するように、上記分解除去題に対する 旅体の接触点と、上記分解除法書が対解除去まれて露出 する基体に対する液体の接触点とが異なるものであるこ とが好ましい。これにより、上記エネルギー無射も八分解除 無出した基体を規定性順は、エネルギー無射の分解除 去屬が践存する部分を環球性領域とすることが可能とな り、容易に上記金属コロイド溶液を付着させることが可 能となるからである。

【0030】上記請水項21または請水項22に記載の 発明においては、請水項23に記載するように、上記約 解除去層が、自己組織化単分子膜、ラングミュアーブロ ジェット膜、もしくは交互吸着膜のいずれかであること が好ましい。上記分解除主場が、上記の膜であることに より、比較的高い強度を有する欠陥のない膜を容易に形 成することが可能となるからである。

【0031】上記請求項21から請求項23までのいず れかの請求項に記載の発明においては、請求項24に記 載するように、上記分解除去層の金属コロイド溶液に対 する核触角が50°以上であり、上記基体の金属コロイ ド溶液に対する核触角が40°以下であることが好まし い。上記分解除去層上におけるエネルギーが照射されて いない状件する分解除去層からなる部分である程度性質 域と、エネルギー照射されて基体が露出した部分である 緩液性領域との濃れ性が、上述したような範囲内に無い 場合は、金属コロイド溶液を全面に整布した場合に、親 液性領域のみに金属コロイド溶液を付着させることがで さない可能性があるからである

100327上記請求項1から請求項24までのいずれ かの請求項に配載された発明においては、請求項25に 記載するように、上記特性変化層の表面に、エネルギー を照射する際に、上記光性線合有層と、上記特性変化層 表面との間隔を、0.2μmへ10μmの範囲内とする ことが好ましい。上記エネルギーを照射することにより、 特性変化膜を面の特性をより効果的に変化させることが 可能となるからである。

[0033]上記請求項1から請求項25までのいずか かの請求項に記載の発明においては請求項26に記載す るように、上記エネルギー照射が、光性販売有層を加點 しながらなされることが好ましい。光性販を加熱するこ とにより、光性販の服貨が向上し、特性変化層上の特性 の変化を効率的に行うことが可能となるからである。

【0034】上記請水項1から請水項26までのいずれかの請水項に記載の発明においては、 が成立ないたことが検索に記載の発明においては、ごかま項27に記載するように、上記特性変化層が、光触媒を含まない層であることが好ましい。本発明においては、このように特性変化層が、光触媒を含まない層であるので、特性変化度が経費を受けるといった問題を回避することが可能となるからである。

【0035】上記請求項1から請求項27までのいずれ かの請求項に記載の発明においては、請求項28に記載 するように、上記金属コロイド溶液が、銀コロイド水溶 液または金コロイド水溶液であることが好ましい。

[0036]また、上記請求項1から請求項28までのいずれかの請求項に記載された是明においては、請求項29に記載するように、上記金属コロイド溶液盤布工程における金属コロイド溶液の整布が、ディップコーティング法またはスピンコーティング法であってもよい。

[0037]また、上記録本項1から27までのいずか、 かの請求項に記載の発明においては、請求項30に記載 するように、上記金属コロイド溶液塗布工程における金 属コロイド溶液の塗布が、ノズル吐出法であってもよ く、その中でも、請求項31に記載するように、インク ジェット版であることが考えしい。

【0038】また、本発明は請求項32に記載するよう に、光陸媒の作用により濡れ性が変化する濡れ性変化層 と、上記濡れ性変化層上にバターン状に金属コロイド容 液を固化させることにより形成された金属組成物とを有 することを特徴とする導電性パターン形成体を提供する。本発明によれば、上流端れ性変化層を有することに より、容易に金属組成物を形成することが可能となり、 また上記離れ性変化層が経緯性である場合には、優れた 導電性パターン形成体とすることが可能となるのであ

[0039]上記請求項32に記載の是明においては、 請求項33に記載するように、上記慮れ性変化層が、基 体上に形成されていてもよい。上記鑑れ性変化層の強度 が弱く、また自己支持性を有さないような場合は、特性 変化層が基体上に形成されていることが好ましいからで ある。

[0040]上記請求項32または請求項33に記載の 免明においては、請求項34に記載するように、上記徳 れ性変化感上における金属コロイド溶液に対する接触角 が、エネルギーが照射されていない総分において50° 以上であり、照射された形がとおいて40°以下である つとが好ましい。これにより、エネルギー開射された部分を接 液性頻減とすることが可能となることから、容易に導電 使化グターン形成体を製造することが可能となり、製造効 率やコメトの部からお手よしいからである。

[0041]上記請求項32から請求項34定のいず 飲するように、上記締れ性変化層が、オルガッポリシロ キサンを含有する層であることが好ましく、中でも請求 項36に記載するように、上記オルガノポリシロキサン が、フルオロアルキル基を含有するポリシロキサンであ ることが好ましい。このような濡れ性変化層は、エネル ギー照射により、大幅な濡れ性の変化を得ることができ るからである。

【0042】上記請求項35または請求項36に記載の 発明においては、請求項37に記載するように、上記オ ルガノポリシロキサンが、Y_SiX_{/--}、(ここ

ルガノホリンピマツル、「、511人(1-5) (1-5)

[0043]また、本発明は結束項38に設職するよう に、基体と、上記基体上に光触媒の作用により分解除去 される分解除去層と、上記分解除去層が分解除去されて 露出した基体上にパターン状に金属コロイド溶液を固化 させることにより形成された金属組成物とを有すること を特徴とする場電性パターン形成体を提供する。 【0044】本発明によれば、上記分解除去層を有する ことにより、基体上に凹凸を有するパターンを形成する ことが可能であり、この凹凸を利用して容易に導電性パ ターンを形成することができる。また上配分解除去層が 絶縁性である場合には、優れた導電性パターン形成体と することが可能となるのである。

10045〕上配請求項38に配載の差別においては、 請求項39に記載するように、上記分解除主層に対する 液体の接触角と上記分解除無解が解案とれて露出する 怎体に対する液体の接触角とが異なるものであることが 好ましい。これにより、表面の凹凸だけではなく、例 はエネルギー服料されて露出した基体を製造性領域、エ ネルギー未思料の分解除主層が残存する部分を擦液性額 域とすることが可能となるかとである。

【0046】また、上記請求項38または請求項39に 記載の発明において、請求項40に記載するよう9に 比記分解除主層が、自己組織化単分子膜、ラングミュア ープロジェット膜、もしくは交互吸着膜のいずれかであ ることが好ましい。上記分解除去層が、上記の膜である ことにより、比較的強度が高く欠陥のない膜を容易に形 成することが可能となるからである。

【0047】上記請求項 8 おから請求項 4 0 までのいず れかの請求項に記載の発明においては、請求項 4 1 に記 載するように、上記分解除法側の金属コロイド溶液に対 する接触角が 5 0°以上であり、上記基本の金属コロイ ド溶液に対する接触角が 4 0 以下であることが好まし い。これにより、エネルギー照射されて基本が露出した 部分を提取性頻繁、エネルギー照射されていない分解除 上部により、エネルギー照射されていない分解除 活動が技行する部分を複複性調味をすることが可能とな ることから、容易に導電性パターン形成体を製造するこ とが可能となり、製造効率やコストの面からも好ましい からである。

[0049]

【発明の実施の形態】未来明は、導電性イターン形成体 の製造方法および専電性パターン形成体に関するもので ある。以下、それぞれについて詳しく説明する。 【0050】A、導電性パターン形成体の製造方法 まず、本発明の導電性パターン形成体の製造方法につい て説明する。

【0051】本発明の導電性パターン形成体の製造方法 は、光触媒を含有する光触媒含有層および基材を有する 光触媒含有層側基板を調製する光触媒含有層側基板調製 工程と、上記光触媒含有層中の光触媒の作用により表面 の特性が変化する特性変化層を有するパターン形成体用 基板を調製するパターン形成体用基板調製工程と、上記 光触媒含有層および上記特性変化層が接触するように配 置した後、所定の方向からエネルギーを照射することに より、上記特性変化脳表面に特性の変化した特性変化パ ターンを形成する特性変化パターン形成工程と、上記特 性変化パターンが形成されたパターン形成体用基板表面 に、金属コロイド溶液を塗布することにより、パターン 状に金属コロイド溶液を付着させる金属コロイド溶液塗 布工程と、上記特性変化パターンにパターン状に付着し た金属コロイド溶液を固化させて導電性パターンとする 導電性パターン形成工程とを有することを特徴とする方 法ものである。

【0052】また本発明の導電性パターン形成体の製造 方法は、光触媒を含有する光触媒含有層および基材を有 する光烛媒含有層側基板と、上記光触媒含有層中の光触 媒の作用により特性が変化する特性変化層を有するパタ ーン形成体用基板とを、上記光触媒含有層および上記特 性変化層が200μm以下となるように間隙をおいて配 置した後、所定の方向からエネルギーを照射することに より、前記特性変化層表面に特性の変化した特性変化パ ターンを形成する特性変化パターン形成工程と、上記特 性変化パターンが形成されたパターン形成体用基板表面 に、金属コロイド溶液を塗布することにより、パターン 状に金属コロイド溶液を付着させる金属コロイド溶液能 布工程と、上記特性変化パターンにパターン状に付着し た金属コロイド溶液を固化させて導電性パターンとする 導電性パターン形成工程とを有することを特徴とするも のである。

【0053】本発明の導電性パターン形成体の製造方法 においては、上記光触媒含有層側基板調製工程および、 上記パターン形成体用基板調製工程を有していてもよい が、後述する光触媒含有層側基板調製工程で形成される 光触媒含有層側基板および、パターン形成体用基板調製 工程で形成されるパターン形成体用基板と同様のものを 用いれば、特に上記工程を必ずしも有する必要はない。 【0054】本発明の導電性パターン形成体の製造方法 においては、光触媒含有層および特性変化層を所定の位 置に配置した後、所定の方向からエネルギー照射するこ とにより、光触媒含有層中の光触媒の作用により、エネ ルギー照射された部分の特性が変化した特性変化パター ンが形成される。このパターン形成に際してエネルギー 照射後の現像・洗浄等の後処理が不要となるので、従来 より少ない工程で、かつ安価に特性の異なるパターンを 形成することができる。そして、この特性変化層上の特 性変化パターンに対して、金属コロイド溶液を塗布する

ことによりパターン状に金属コロイド溶液を付着させる ことができ、これを固化させることにより容易に導電性 パターンを形成することができる。

【0055】さらに、本差明においては、特性変化際と の特性を光触媒合有層の光触媒の作用により変化させ た後、光絶媒合有層側基板を取り外してパターン形成体 側基板を専電性パターン形成体としたものであるので、 得られる清電性パターン形成体には必ずしく持触媒が含 有されている必要がない。したがって、得られる導電性 パターン形成体が光触媒の作用により趣時的に影響を受けるといった不具をお此することができる。

[0056] このような、本発明の導電性パターン形成 体の製造方法について、図面を用いて具体的に説明す る。図1は、本発明の導電性パターン形成体の製造方法 の一例を示すものである。

[0057] この例においては、まず、基材1上に光触 媒合有層2が形成されてなる光触媒合有層側基板3を 基体4上に特性変化層5が形成されてなるパターン形成 体用基板6とを関製する(図] (a) 参照、光触媒合有 層側基板側製工程およびパターン形成体用基板側製工

[0058] 氷に、図1(b)に示すように、上記光数 或含有層側基板3とパターン形成体用基板6とを、それ ぞれの光無線含有層2および神性変化層6を所定の位置 に配置した後、必要とされる特性変化パターンが描かれ たフォトマスク7を用い、これを介して紫外光8を光微 接合有層側表板3側から照射する。これにより、図1

(c) に示すように、特性変化層5表面に特性変化領域 9 および特性未変化領域10とからなる特性変化パターンが形成される(特性変化パターン形成工程)。

[0059] なお、この際、光林媒合有層 2 と特性変化 届5とは、図1では完全に密着するように配置されてい るが、本来明においては、このように物理的のに密着状態 で接触する場合の他、光機媒合有層 2 内の光触媒が作用 し得る程度の関係が光地域音有層 2 内付弦変化層 5 とい 間に存在するように配置されたものであってもよい。

【0061】そして、上記パターン形成体用基板6上から光触媒含有層側基板を外す工程が行われ(図1

(d))、表面に特性変化領域9と特性未変化領域10 とが形成されたパターン形成体用基板6を得ることがで きる。

【0062】そして、上記パターン形成体用基板6上に 金属コロイド溶液を塗布することにより、特性変化領域 上にのみ金属コロイド溶液を付着させ(金属コロイド溶液を打工能)、その後、これを硬化させることにより、 薬電性パターン11が特性変化層5上に形成された導電 性パターン形成体12を得ることができる。

【0063】このような本発明の導電性パターン形成体の製造方法について、各工程毎に詳細に説明する。

【0064】 (1) 光触線含有層側基板調製工程 本発明における光触線含有層側基板調製工程は、光触線 を含有する光触線含有層および基材を有する光触線含有 層側表板を調製する工程である。

【0065】この工程で製造される光地域令有機側基板 は、このように、少なくとも光触媒含有層と基材とを有 するものであり、通常は基材上に所定の方法で形成され た薄膜状の光触媒含有層が形成されてなるものである。 また、この光触媒含有層側基底には、パターン状に形成 された光絶媒合有層側進光能やプライマー層が形成され たものも用いることができる。

【00661 (光触媒含有層) 本発明に用いられる光触 媒含有層は、光能媒含有層中の光触媒が、特性変化層の 特性を蛍化させるような構成であれば、特に限定される ものではなく、光触媒とイイングとから構成されている ものであってもよい。、光触媒単体で製膜されたもので あってもよい。また、その表面の特性は、特に親液性で あっても複雑性であってもよい。

【0067】本発明において用いられる光触媒含有層は、例えば上記図1 (a) 等に示すように、基材1上に全面に形成されたのであってもいが、例えば図2に示すように、基材1上に光触媒含有層2がパターン上に形成されたものであってもよい。

【0068】このように光触媒含有層をバターン状に形成することにより、後述する特性変化パターン形成工程 において説明するように、光触媒含有層を特性変化化解に エネルギーを照射する際に、フォトマスの等を用いるバ ターン照射をする必要がなく、全面に照射することによ り、特性変化順上に特性変化頻波と特性失変化頻波とか らなる特性変化パターンを形成することができる。

【0069】この光触媒処理層のバターニング方法は、 特に限定されるものではないが、例えばフォトリングラ フィー法等により行うことが可能である。

【0070】また、光触媒含有層と特性変化層とを密素 もしくは対向させてエネルギー照射を行う場合には、実 態に光粧度有限の形成された部分のみの特が変化す るものであるので、エネルギーの照射方向は上記光触媒 含有層と特性変化層とが密着もしくは対向する部分に 脈射されてもよく、さらには、照射されるエネルギーも 特に平行光等の平行なものに限定されないという利点を 有するものとなる。

【0071】このよう光触媒含有層における、後述するような二酸化チタンに代表される光触媒の作用機構は、

必ずしも明確なものではないが、光の照射によって生成 したキャリアが、近傍の化合物との直接反応、あるい は、般素、水の存在下で生した任他鉄準低ニって、有 機物の化学構造に変化を及ばすものと考えられている。 本発明においては、このキャリアが光触媒含有麗上で特 性変化層中の化合物に作用を及ぼすものであると思われ る。

【0072】 木発明で使用する光触媒としては、光半導体として知られる例えば二酸化チタン (TiO₂)、酸化亜鉛 (ZnO)、酸化スズ (SnO₂)、チタン酸ストロンチウム (SrTiO₂)、酸化タングステン (WO₂)、酸化ビスマス (Bi₂O₂)、および酸化鉄

(Fe_0_0) を挙げることができ、これらから選択して1種または2種以上を混合して用いることができる。
[0073] 木発明においては、特に二酸化チタンが、バンドギャップエネルギーが蒸く、化学的に変声で電性もなく、入手も容易であることから好適に使用される二酸化チタンには、アナターゼ型とルチル型があり本発明ではいずれも使用することができるが、アナターゼ型の二酸化チタンが好ましい。アナターゼ型二酸化チタンは試験起接長が380nm以下にある。

[0074] このようなアナターゼ型二酸化チタンとしては、例えば、塩酸解膠型のアナターゼ型チタニアノル (石原産業 (株) 製STS-02 (平均位径7nm)、石原産業 (株) 製ST-K01)、硝酸解膠型のアナターゼ型チタニアノル (日産化学 (株) 製TA-15 (平均粒径12m)) 等を挙げることができる。

[0075] 光触媒の粒径は小さいほど光触媒反応が効果的に起こるので好ましく、平均粒径か50nm以下が好ましく、20nm以下の光触媒を使用するのが特に好ましい。

【0076】本発明における火熱媒合有層は、上光した、ま ように光性媒単端で形成されたものであってもよく、ま たパインタと混合して形成されたものであってもよい。 【0077】光絶媒のみからなる光絶媒合有層の場合 は、特性家化性の対性の変化に対する効率が向上し、 処理時間の短幅化等のコスト面で有刊である。一方、光 終媒とパインダとからなる光絶媒合有層の場合は、光触 鍵含有層の形成が容易であるという利点を有する。

【0079】また、光触媒のみからなる光触媒含有層の

形成方法としては、例えば火軽媒が二酸化ナタンの場合 は、基材上に無定形チタニアを形成し、然いで機成によ り結晶性ケタニアに相変化とせる方法等が挙げられる。 ここで用いられる無定形チタニアとしては、例えば四域 化チタン、環体ランの無機はの水分解、 脱水縮合、テトラエトキシチタンの無機はの水分解、 シナタン、テトラーロープロボキシチタン、テトラインプロボキ シナタン、テトラートラントサンチンの表しまりで もシチタン、テトラメトキシナタン等の有機サケン化合 できる。次いで、「400℃~50℃に対ける焼 成によってアナターゼ型ナタニアに変性し、600℃~ 700℃の焼成によってルチル型チタニアに変性するこ とができる。

[0080]また、パインダを用いる場合は、パインダ の主管格が上配の光触媒の光励総により分解されないよ うな高い結合エネルギーを有するものが好まして、例え ば彼述する特性変化腦の中の濡れ性変化層の説明の欄で 詳しく説明するオルガノボリシロキサン等を挙げること ができる。

20 10082]また、パインダとして無定形シリカ前駆体 を用いることができる。この無定形シリカ前駆体は、一 蛇式siX₂で表され、Xはハロゲン、メトキシ基、エ トキシ基、またはアセチル基等であるケイ準化合物、そ れらの加水分解物であるシラノール、または平均分子量 3000以下のポリシロキサンが好ましい。 [0083]具体的には、テトラエトキンシラン、テト

【0083】具体的には、デトラエトキシンラン、テト ライソプロボキシシラン、デトラー・アプロボキシンラン デトラブトキシンラン、テトラメトキシンラン等が 挙げられる。また、この場合には、無定形シリカの前歌 体と光触線の杆とを身水性微弾に均したり軟させ、 基材上に空気中の水分により加木分解させてシラノール を形成させた後、常温で板水離重合することにより光触 総含有層を形成できる。シラノールの股水偏差を10 0℃以上で行えば、シラノールの重合度が増し、腰表面 の強度を向上できる。また、これらの結束剤は、単独あ るいは2種以上を混合して用いることができる。

【0084】バインダを用いた場合の光触媒含有層中の

光触媒の含有量は、5~60重量%、好ましくは20~ 40重量%の範囲で設定することができる。また、光触 媒含有層の厚みは、0.05~10μmの範囲内が好ま しい。

【0085】また、光陰媒含有層には上記の光触媒、バイングの他に、界面店性剤を含有させることができる。 具体的には、日光ケミカルズ (校) 製別 I KKOL B L、BC、BO、BBの各シリーズ等の段化水素系、デュポン性製乙のNYL FSN、FSO、 連稿子 (株) 製メガファックF-141、144、ネオス (株) 製メガファックF-141、144、ネオス (株) 製メガファックF-141、144、ネオス (株) 製ノグージェントF-200、F251、ダイナン工業 (株) 製ニニダインD5-401、402、スリーエム (株) 製コロラードFC-170、176等のフッ素系あるいはシリコーン系の非イオン外面話性剤を学びることができ、また、カチエン系界面話性剤、デニオン系界面話性剤、両性界面話性剤、両性界面話性剤、両性界面話性剤、両性界面話性剤の用いることもでき

【0086] さらに、光触媒合有解には上配の界面活性 剤の他にも、ポリビニルアルコール、不飽和ポリエステ ル、アタリル樹脂、ポリエテレン、ジアリルフタレー ト、エチレンプロビレンジエンモノマー、エボキシ樹 脂、フェノール樹脂、ポリウレタン、メラミン樹脂、パ ミド、スチレンブタジエンゴム、クロロプレンゴム、ポ リプロビレン、ポリプチレン、ポリスチレン、ポリの群 ビニル、ポリエステル、ポリブタジエン、ボリペ ミダンール、ポリア・カリステレン、ポリペンズイ ミダンール、ポリアクリルニトリル、エピクロルヒドリ ン、ポリナルファイド、ポリインブレン場のオリゴマー 、ポリナルファイド・ポリインブレン等のオリゴマー 、ポリマ・琴を含有させることができる。

【0087】 (基材) 本発明においては、図1に示すように、光触媒含有層側基板3は、少なくとも基材1とこの基材1上に形成された光触媒含有層2とを有するものである。

【0088】この際、用いられる基材を構成する材料は、後述する特性変化パターン形成工程におけるエネル ボーの照射方向や、得られる導電性パターン形成体が透 明性を必要とするか等により適宜違択される。

【0089】 すなわち、例えば事業性パターン形成体が 転基材フェノー州樹脂薄壁といった元週刊を10を 体として用いる場合においては、エネルギー照射方向は 心然的に光性媒合有層領基板側からとなり、図1 (b) に示すように、フォトマスクで光光健院合有層側基板3 側に配置して、エネルギー照射をする必要がある。また、後述するよりに光触媒合有層側基板3板3機合有層 側遮光部を予め所定のパターンで形成しておき、この光 能線合有層側遮光部を用いて特性変化ターンを形成す る場合においても、光触媒合有層側基板側からエネルギー を開射する必要がある。このような場合、基材は週明 性を有するものであることが必要となる。 【0090】一方、帯電性パターン形成体が例えば透明 制能フィルムである場合等であれば、パターン形成体用 基板側にフォトマスクを配置してエネルギーを照射する ことも可能である。また、接近するようにこのパターン 形成体用基板内にパターン形成体側遮光部を形成する場 合は、パターン形成体用基板側が5年ネルギーを照射す る必要がある。このような場合においては、基材の透明 性は特性必要をきれない。

[0091]また本発明に用いられる基材は、可検性を 有するもの、例えば樹脂製フィルム等であってもよい 、可機性を者ないもの、例えばガラス素板等であっ てもよい。これは、後述する特性変化パターン形成工程 におけるエネルギー照射方法により適宜選択されるもの である。

[0092] このように、木発明における外能媒合有間 励基板に用いられる基材は特にその材料を限定されるも のではないが、本発明においては、この光地媒合有層網 基板は、繰り返し用いられるものであることから、所定 の強度を者し、かつその表面が光熱媒合有層との密考性 が良好である材料が好適に用いられる。

【0093】具体的には、ガラス、セラミック、金属、プラステック等を挙げることができる。

【0094】なお、基材表面と光触媒含有層との密着性 を向上させるために、基材上にアンカー層を形成するよ うにしてもよい。このようなアンカー層としては、例え ば、シラン系、チタン系のカップリング列等を挙げるこ とができる。

【0095】 (光触媒含有層順遮光節) 本発明に用いる の光触媒含有層側基接には、パターン状に形成された 光触媒含有層側遮光節が形成されたものを用いても良い。このように光触媒含有層側遮光節を有する光触媒合 で、フォトマスクを用いたり、レーザ光による指面原則 を行う必要がない。したがって、光触媒含有層側基板と で、フォトマスクを加いたがって、光触媒含有層側基板と がまるといる。 が変しな変がない。したがって、光触媒含有層側基板と なお面がな実際も不必要であることから、 のでは、 でな高値な実際も不必要であることから、コスト的に有利 となるという視念を有する。

100961 このような光地媒合有層側進光部を有する 光触媒合有層側基板は、光触媒合有層側遮光部の形成位 原により、下記の二つの実施能能とすることができる。 【00971 一つが、例えば図3に示すように、基材1 上に光地媒合有層側遮光部13を形成し、この光触媒合 有層側遮光部13上に光地媒合有層と形成して、光始 鍵含有層個蒸光器とする実施機体ある。もつ一つは、 例えば図4に示すように、基材1上に光触媒合有層2を 形成し、その上に光触媒合有層側遮光部13を形成して 光粒媒合有層風基数2件の表数16年間。

【0098】いずれの実施熊様においても、フォトマス クを用いる場合と比較すると、光触媒含有層側遮光部 が、上紀光触媒含有層と特性変化層との接触部分、もしくは対向部分の近傍に配置されることになるので、基材 内等におけるエネルギーの散乱の影響を少なくすること ができることから、エネルギーのパクーン照射を極めて 近確に行うことが可能となる。

[009] さらに、上記光始戦含有極上に光熱域含有 個側遮光部を形成する実態性様においては、光絶域含有 層と特性数に関とを所定の位置に危関する医とか好ましい場 るように所定の問題を有して配置することが好ましい場 でにおいて、この光触媒で有感動遮光部の順厚をこの間 顔の裾と一致させておくことにより、上記光触媒含有層 側遮光部を上記問数を一定のものとするためのスペーサ としても用いることができるため、外列を全体

【0100】 すなわち、所定の開業をおいて上記光始線 含有層と特性変化層とを接触または対向させた状態で配 便する際に、上記光始線含者層側遮光能と4性変化層と を密着させた状態で配置することにより、上記所定の間 膝を正確とすることが可能とり、そしてこの状態で光 触媒含有層側基板からエネルギーを照射することによ り、特性変化限上に特性変化パターンを精度負く形成す ることが可能となるのである。

【0101】このような光触線含有層側遮光部の形成方法は、特に限定されるものではなく、光触線含有層側遮 光部の形成面の特性や、必要とするエネルギーに対する 遮蔽性等に応じて適宜違狭されて用いられる。

【0102】例えば、スパックリング法、真空蒸着法等 により厚み1000~2000 A程度のクロム等の金属 薄類を形成し、この薄膜をパターニングすることにより 形成されてもよい。このパターニングの方法としては、 スパック等の適常のパターニング方法を用いることがで きる。

【0103】また、樹脂バイング中にカーボン微粒子、 金属酸化物、無機酸料、有機面料等の選先性粒子を含有 きせた層をパターン状に形成する方法であってもよい。 用いられる樹脂パイングとしては、ポリイミド樹脂、ア リル樹脂、エポキ⇒樹脂、ポリアクリルアミド、ポリ ビニルアルコール、ゼラデン、カゼイン、セルロース等 の樹脂を1種または2種以上是合したものや、感光性樹 筋、さらには0/Wエマルン。2型の樹脂は物物、例え ば、反応性シリコーンをエマルジョン化したもの等を用 いることができる。このような樹脂製造光節の環みとし ては、0、5~10μmの機両や設定することができ る。このよう樹脂製造光節のパターニングの方法は、フ オトリン能、印刷法等・数的に用いられている方法を用 いることができる。

[0104] なお、上記説明においては、光触媒含有層 側遮光節の形成位置として、基材と光触媒含有層との 間、および光触媒含有層表面の二の場合について説明 したが、その他、基材の光触媒含有層が形成されていな い側の表面に光触媒含有層側遮光師を形成する態様も異 ることが可能である。この態様においては、例えばフォ トマスクをこの表面に着脱可能な程度に密着させる場合 等が考えられ、特性変化パターンを小ロットで変更する ような場合に好適に用いることができる。

【0105】(グライマー報)次に、本発明の光触媒合 有層側基版に用いられるプライマー層について説明す あ。本発明において、上述したように基材に先触媒合 有層側遮光部をパターン状に形成して、その上に光触媒 含有層を形成して光触媒合有層側基板とする場合におい ては、上配光触媒含有層側差形が光触媒含有層 どの間 にプライマー層を形成してもよい。

【0106】このブライマー駅の作用・機能比必ずしら 明確なものではないが、光熱媒含有層側遮光部と光熱媒 含有層との間にブライマー層を形成することにより、プ ライマー層は光触媒の作用による特性変化層の特性変化 程度含有層側差が間に存在する間側立からの不穏物、特 に、光触媒含有層側遮光部をパターニングする際に生じ る残造や、金属、金属イオン等の不緩物の拡散を防止す も機能を示すめと考えられる。したがって、プライマ 一層を形成することにより、高感度で特性変化の処理が 進行し、その結果、高額接度のパターンを得ることが可 能となるのである。

[0107] たお、本発明においてブライマー層は、光 触媒含有層側遮光部のみならず光触線含有層側遮光部の に形成された間の部に存在する不純物が光触線で作用に 影響することを防止するものであるので、プライマー層 は隣口部を含めた光触線含有層側遮光陽全面にわたって 形成されていることが終ました。

【0108】図5はこのようなプライマー屋を形成した 光粒核含有層側蒸板の一例を示すものである。光熱核含 有層側蒸板3の光熱核含有層側遮光部13が形成された 基材1の光熱核含有層側遮光部13が形成されている例 の表面にプライマー層14が形成されており、このプラ イマー層14の表面に光熱核含有層2が形成されていった。

【0109】本発明におけるプライマー層は、光触線含 有層側基板の光控線含有層側遮光部と光触媒含有層とが 接触しないようにプライマー層が形成された構造であれ ば特に限定されるものではない。

【0110】このプライマー層を構成する材料として は、特に限定されるものではないが、光触媒の作用によ り分解されにくい無機材料が引ましい。具体的には無定 形シリカを挙げることができる。このような無変形シリカを用いる場合には、この無定形シリカの前原体は、一 検式SiX、で示され、Xはハロゲン、メトキシ基、エ トキシ基、またはアセテル基等であるケイ素化合物であ り、それらの加水分解物であるシラノール、または平均 分子盤300以下のポリシロキサンが好ましい。

【0111】また、プライマー層の膜厚は、0.001

 μ mから 1μ mの範囲内であることが好ましく、特に 0.001μ mから 0.1μ mの範囲内であることが好ました。

【0112】(2) パターン形成体用基板調整工程 次に、未発明においては、上記光触媒含有層中の光触媒 の作用により表面の特性が変化する特性変化機を有する パターン形成体用基板を調製するパターン形成体用基板 成体用基板は、上記光触媒合有層中の光触媒の作用によ り表面の特性が変化する特性変化層を少なぐども有する のであれば特に限定されるものではなく、特性変化層 が自己支持性を有する場合は、特性変化層のみであって もよく、また上記特性疾化機が自己支持性を有しない場合 は、特性変化層を基体上上形成したものでもない場合 い。また、パターン形成体用基板中に遮光部等を有する ものであってもよい。以下、このパターン形成体用基板 形成工程の合構成について観りする。

【0113】 (特性変化層)まず、本発明におけるパターン形成体用基板に用いられる特性変化層について設明する。本実明のパターン形成体用基板に用いられる特性変化層は、上述した光线媒合有層中の光始媒の作用により表面の特性が変化する性性変化層であれては中でも特性変化層が光始媒の作用により着れ性が変化して濡れ性によるパターンが形成される提供変化層である場合、および特性変化層が光始媒の作用により分解除去をれ凹凸によるパターンが形成される分解論法層である場合の二つ場合が、特に得られる特性変化ターン等の関係からより本発明の有効性を引き出すものであるので好ましい。以下、これらの機れ性変化層および分解除去層について設明する。

【0114】a. 濡れ性変化層

本発明における離れ性変化層は、上記光触媒の作用によ り表面の濡れ性が変化する層であれば特に限定されるも のではないが、一般にはエネルギーの照射に伴う光触媒 の作用により、その濡れ性変化層表面における液体との 接触角が低下するように濡れ性が変化する層であること が好ましい。

[0115] このように、エネルギー照射により選体と 層とすることにより、上速したように、例えばフォトマ スクを用いた場合や、光触盤合有層側遮光部を用いた場合 高くさらにより接越営合有線でケラーン状に形なした場合 等において、エネルギーの照射を行うことにより容易に 高れ性をイターン状に変化させ、彼体との接触角の小さ い数級性原境のパケーンを形成することが可能となる。 したがって、効率的に順電性ペターンが成体が製造で き、コスト的に有料となるからである。

【0116】ここで、親液性領域とは、液体との接触角が小さい領域であり、後述する金属コロイド溶液に対す

る離れ性の良好な領域をいうこととする。また、 療液性 領域とは、 液体との接触角が大きい領域であり、 金属コ ロイド溶液に対する流れ性が悪い領域をいうこととす ス

【017】上記澗れ佐変化陽は、エネルギー照射していない部分、すなわち廃産性関域においては、金属コロイド溶液に対する接触角が50、以上、好ましくは60 %以上、特に70°以上であることが所ましい。これは、エネルギー照射していない部分は、未発明においては腰肢性が要求される部分であることから、液体との接触角が小えい場合は、無液性が十分でなく、後述する金属コロイド溶液塗布工程において金属コロイド溶液を重加に整布した場合に、異態性パターンを形成しない領域にまで金属コロイド溶液が狭存する可能性が生じるため好まして、

【0118】また、上記譜小校変化層は、エネルギー照 対された部分、すなわち現板性観味においては、金属コ ロイド溶液に対する接触角が40°以下、好ましくは3 0°以下、特に20°以下であることが好ましい。エネ 展コロイド溶液との接触均が高い場合は、後途する金属 周コロイド溶液との接触均が高い場合は、後途する金属 周コロイド溶液を10℃にでしまう可能性があり、規液性 領域上に金属コロイド溶液をインマーニングすることが雕 しくなる可能性があるからである。

【0119】 なお、ここでいう液体との接触点は、権々 の表面振力を有する液体との接触角を接触角制定器(格界面科学(株) 製CA - 2型)を用いて制定(ペイク ロシリンジから接張を満下して30秒後)し、その結果 から、もしくはその結果をグラフにして得たらのであ る。また、この制定に際して、種々の表面振力を有する 液体としては、純正化学株式会社製のぬれ指数標準液を 用いた。

【0120】また、本発明において上述したような濡れ 性変化層を用いた場合。この濡れ性変化層中にフッ素が 含有され、さらにこの濡れ性変化層表面のフッ素含有量 が、濡れ性変化層に対しエネルギーを照射した際に、上 記光触媒の作用によりエネルギー照射前に比較して低下 するように上記機れ性変化層が形成されていてもよい。 【0121】このような特徴を有する濡れ性変化層であ れば、エネルギーをパターン照射することにより、容易 にフッ案の含有量の少ない部分からなるパターンを形成 することができる。ここで、フッ素は極めて低い表面エ ネルギーを有するものであり、このためフッ素を多く含 有する物質の表面は、臨界表面張力がより小さくなる。 したがって、フッ素の含有量の多い部分の表面の臨界表 而張力に比較してフッ素の含有量の少ない部分の臨界表 面張力は大きくなる。これはすなわち、フッ索含有量の 少ない部分はフッ素含有量の多い部分に比較して親液性 假城となっていることを意味する。よって、周囲の表面

に比較してフッ素含有量の少ない部分からなるパターン を形成することは、 撥液性域内に銀液性領域のパターン を形成することとなる。

【0122】したがって、このような離れ性変化層を用いた場合は、エネルギーを・パターン照射することにより、接接性蜘蛛内に製液性領域のパターンを易に形成することができるので、この複形性領域のから金属コロイド溶液を付着させ、海電性パターンを形成することが容易に可能となり、低コストで高精細な薄能性パターンを形成することができる。

【0123】上述したような、フッ素を含む燃丸性変化 孵中に含まれるフッ素の含有をしては、エネルギーが 照射されて形成されたフッ素含有量が低い視液性領域に おけるフッ素含有量が、エネルギー照射されていない節 クのフッ素含有量を100と比喩合に10以下、好ま しくは5以下、特に好ましくは1以下であることが好ま しい。

[0124] このような範囲内とすることにより、エネ ルギー照射部分とホ照射部分との個れ性に大きな違いを 生じさせることができる。したがって、このような纏れ 性変化層に専電性パターンを形成することにより、フッ 素含有量が低下した親族性蜘蛛のみに正確に調電性パタ ーンを形成することが可能となり、精度良く専電性パタ ーン形成体を得ることができるからである。なお、この 低下申は鑑度を基準としたものである。なお、この 低下申は鑑度を基準としたものである。

[0125]このような番化性変化層中のフッ乗舎有量の測定は、一般的に行われている種々の方法を用いることが可能であり、例えばX第光電子分光盤(Kray Photoelectron Spectroscopy、ESCA(Electron Spectroscopy for Chemical Analysis)とも称される。)、電光X線分析法、質量分析法等の定量的に表面のフッ素の最多測定できる方法であれば特に限定されるものではない。

【0126】このような鑑れ性変化層に用いられる材料 としては、上述した濡れ性変化層の特性、力なわちエネ ルギー照射により線触または対向する光熱媒合有層中の 光触媒により濡れ性が変化する材料で、かっ光触媒の作 制により劣化、分解にしていま娘を有するものであれば 特に限定されるものではなく、具体的にはオルガノポリ シロキサン等を挙げることができる。本題明におい は、中でも上記オルガノポリシロキサンが、フルオロア ルキル基と含有するオルガノポリシロキサンであること が好ましい。

[0127] このようなオルガノポリシロキサンとしては、例えば、(1) ゾルゲル反応等によりクロロまたはアルコキシラン等を加水分解、重縮合して大きな強度を発揮するオルガノポリシロキサン、(2) 根本性や標準に優れた反応性シリコーンを架械したオルガノポリシロキサン等のオルガノポリシロキサンを挙げることができる。

【0128】上記の(1)の場合、一般式:

Y SiX (ここで、Yはアルキル基、フルオロアルキル基、ビニ ル基、アミノ基、フェニル基またはエポキシ基を示し、 Xはアルコキシル基、アセチル基またはハロゲンを示 す。nは0~3までの整数である。) で示される珪素化 合物の1種または2種以上の加水分解縮合物もしくは共 加水分解縮合物であるオルガノポリシロキサンであるこ とが好ましい。なお、ここでYで示される基の炭素数は 1~20の範囲内であることが好ましく、また、Xで示 されるアルコキシ基は、メトキシ基、エトキシ基、プロ ポキシ基、ブトキシ基であることが好ましい。 【0129】また、特にフルオロアルキル基を含有する オルガノポリシロキサンが好ましく用いることができ、 具体的には、下記のフルオロアルキルシランの1種また は2種以上の加水分解縮合物、共加水分解縮合物が挙げ られ、一般にフッ案系シランカップリング剤として知ら れたものを使用することができる。 [0130] CF, (CF,) CH,CH,Si (OCH,) ;; CF, (CF,) ,CH,CH,Si (OCH,) ,; CF, (CF,) ,CH,CH,Si (OCH,) ,; CF, (CF,) CH, CH, Si (OCH,) ;; (CF,) .CF (CF.) ,CH,CH,Si (OC H.) .; (CF,) ,CF (CF,) ,CH,CH,Si (OC H,) ,; (CF,) CF (CF,) CH,CH,Si (OC CF (C,H,) C,H,Si (OCH,) ,; CF, (CF,), (C,H,) C,H,S: (OCH CF, (CF,) (C,H,) C,H,Si (OCH a) a : CF, (CF,), (C,H,) C,H,Si (OCH CF, (CF,) CH, CH, SiCH, (OC H,),; CF, (CF,) .CH, CH, SiCH, (OC CF, (CF2) , CH2 CH2 S i CH3 (OC H,),: CF, (CF,) CH, CH, SiCH, (OC H,); (CF,) ,CF (CF,) ,CH,CH,SiCH, (OCH,) .: (CF_)_CF (CF_)_CH_CH_Si CH (OCH₃) ,; (CF,) .CF (CF,) .CH,CH,Si

, (OCH₃) ,;

CF, (C,H,) C,H,SiCH, (OC

[0131]上配のようなフルオロアルキル基を含有するポリンロキサンをバイングとして用いることにより、 能力性変化層のエネルギー果照射部の療唆性が大きく向 上し、金属コロイド溶液を全面塗布した場合に、この金 属コロイド溶液の付着を妨げることが可能となり、エネ ルギー照射部である残骸性領域のみに金属コロイド溶液 を付着させることが可能となり。

【0132】また、上紀の(2)の反応性シリコーンと しては、下記一般式で表される骨格をもつ化合物を挙げ ることができる。

[0133]

(化1)



【0 1 3 4 1 ただし、nは2以上の整数であり、R 1 水土れた収換数1 ~ 1 0 の置換もしくは非難換め アルキル、アルケニル、アリールあるいはシアノアルキル基であり、モル比で全体の4 0 %以下がビニル、フェニル、ハロゲン化フェニルである。また、R 、R がメチル基のものが表面エネルギーが最も小さくなるので好ましく、モル比でメチル基が6 0 %以上であることが好ましい。また、俄末鵬もくくは側鎖には、分子側中に少なくとも1 側以上の木板遮蓋等の反応性基を有する。

【0135】また、上記のオルガノポリシロキサンとと もに、ジメチルポリシロキサンのような架橋反応をしな い安定なオルガノシリコーン化合物を混合してもよい。 【0136】本発明においては、このようにオルガノポ リシロキサン等の種々の材料を鑑れ性変化層に用いるこ とができるのであるが、上述したように、確れ性変化層 にフッ素を寄存させることが、確れ性のバターン形成に 効果的である。したかって、光触媒の作用により劣化・ 分解しにくい材料にフッ素を含有させる、具体的にはオ ルガノボリシロキサン材料にフッ素を含有させて確れ性 変化層とすることが好ましたりえる。

【0137】このように、オルガノボリシロキサン材料にフッ素を含有させる方法としては、通常高い結合エネルボーを有する主剤に対し、フッ素化合物を比較的弱い結合エネルギーで結合されたフッ素化合物を適れ性変化層に混入させる方法等を呼びることができる。このような方法でフッ素を勇大することにより、エネルギーが原射された場合に、まず結合エネルギーが比較的一端れてシッ素を開からにないました。

【0138】上記第1の方法、すなわち、高い結合エネルギーを有するバインダに対し、フッ葉化合物を比較的 弱い結合エネルギーで結合させる方法としては、上記オ ルガノポリシロキサンにフルオロアルキル基を置換基と して導入する方法等を挙げることができる。

【0139】例えば、オルガノポリシロキサンを得る方 法として、上配(1)として記載したように、ソルゲル 反応等によりウロロまたはアルコキシシラン場を加水分 解、重縮合して大きな地度を栄養するエルガノポリシロ キサンを得ることができる。ここで、この方弦において は、上述したように上記一般式:

Y.SiX (ここで、Yはアルキル基、フルオロアルキル基、ビニ ル基、アミノ基、フェニル基またはエポキシ基を示し、 Xはアルコキシル基、アセチル基またはハロゲンを示 す。nは0~3までの整数である。) で示される珪素化 合物の1種または2種以上を、加水分解縮合物もしくは 共加水分解縮合することによりオルガノポリシロキサン を得るのであるが、この一般式において、置換基Yとし てフルオロアルキル基を有する珪素化合物を用いて合成 することにより、フルオロアルキル基を置換基として有 するオルガノポリシロキサンを得ることができる。この ようなフルオロアルキル基を置換基として有するオルガ ノポリシロキサンをパインダとして用いた場合は、エネ ルギーが照射された際、接触もしくは対向する光触媒合 右層中の光触媒の作用により、フルオロアルキル基の炭 素結合の部分が分解されることから、濡れ性変化層表面 にエネルギーを照射した部分のフッ素含有量を低減させ ることができる。

【0140】この原用いられるフルオロアルキル基を有 する建業化合物としては、フルオロアルキル基を有する ものであれば特に限定されるものではないが、少なくと も1個のフルオロアルキル基を有し、このフルオロアル キル基の段素数が4から30、好ましくは6から20、 特に好ましくは6から16である珪素化合物が好適に用いられる。このような珪素化合物の具体例は上述した通りであるが、中でも炭素数が6から8であるフルオロアルキル基を有する上記珪素化合物、すなわちフルオロアルキルシランが好ましい。

【0141】本発明においては、このようなアルオロアルキル基を有する珪素化合物を上述したフルオロアルキル基を有さない・珪素化合物と混合して用い、これらの共加水分解縮合物を上記ホルガノポリシロキサンとして用いてもよいし、このようなアルオロアルキル基を有する・ 建業化合物を1種または2種以上用い、これらの加水分解総合物、共加水分解総合物を上足ポルガノポリシロキサンとして用いてもよい。

[0142] このようにして得られるフルオロアルキル 歳を有するオルガノポリシロキサンにおいては、このオ ルガノポリシロキサンを構成する建業化企物の内、上記 フルオロアルキル基を有する建業化合物が0.01モル %以上、併ましくは0.1モル%以上含まれていること が存ましい。

【0143】 プルオロアルキル基がこの程度含まれることにより、濡れ性変化層上の攪液性を高くすることができ、エネルギーを照射して親液性倒域とした部分との濡れ性の発星を大きくすることができるからである。

【0144】また、上記(2)に示す方法では、撥被性に優れた反応性シリコーシを操動するとによりオルガノポリンロキンを得るのであるが、この場合も同様に、上述した一般式中のR、R。のいずれかもしくは両方をフルオロアルキル基等のフッ素を含有する監験基とすることにより、鑑れ性変化圏中にフッ素を含ませるとが可能であり、またエネルギーが振射された場合に、シロキサン総合より結合エネルギーのが振りされてルインロアルキル基の部分が分解されるため、エネルギー原射はより機工性変化圏表面におけるフッ素の含有量を低下させることができる。

【0145】一方、後者の例、すなわち、バインダの結 やエネルギーより別いエネルギーで結合したフッ栗化合 物を導入させる方法としては、例えば、低分子量のフッ 素化合物を導入させる場合は、例えばフッ素系の界面店 健和を提入する方法等を挙げることができ、また高分子 量のフッ素化合物を導入させる方法としては、バインダ 樹脂との相称性の高いフッ素樹脂を混合する毎の方法を 挙げることができる。

【0146】本発明における離れ性変化解には、さらに 果面活性剤を含有させることができる。具体的には、日 光ケミカルズ(株)製NIKKOL BL, BC、B O、BBの希シリーズ等の及化水素系、デェポン社製え ONYL FSN、FSの、協助符(株)製サーフロン S−141、145、大日本インキ化学工業(株)製メ ガファンクドー141、144、ネオス(株)製フター ジェントド−200、F251、ダイキン工業(株) ユニダインDS-401、402、スリーエム (株) 製 フロラードFC-170、176等のフッ素系あるいは シリコーン系の非イオン界面活性剤を挙げることがで き、また、カチオン系界面活性剤、アニオン系界面活性 剤、両性界面活性剤を用いることもできる。

【0147】また、満れ性変化層には上記の界面居性剤の他にも、ボリビニルアルコール、不飽和ポリエステル、アタリル格能、ポリェチレン、ジアリルフタレート、エチレンプロピレンジェンモノマー、エポキシ樹脂、アエナール機能、ボリッウン、メラミン樹脂、ポリフーボート、ボリ鬼性ビニル、ボリアミンゴム、オリプロピレン、ボリガンエンゴム、クロロブレンゴム、ボリブロピレン、ボリブチレン、ボリズシンエン、パリステレン、ボリ帝殺 ビニル、ボリエステル、ポリブタジエン、ボリベンズイン、ボリエステル、ボリブクジエン、ボリベンズイン、ボリール、ボリエステル、ボリブクジエン、ボリベンズイン、ボリオルフェイド、ボリインプレン等のオリゴマー、ボリマー等を含有させることができる。

【0148】このような備担性変化層は、上述した成分を必要に応じて他の添加剤ともに溶剤中に分散して塗布液を割臭し、この壁布液を基体上に塗布することにより形成することができる。使用する溶剤としては、エタノール、インプロパノール等のアルコール系の有溶溶が好ましい。参加はスピンコート、ズーレート等の公知の塗布方法により行うことができる。また、紫外線硬化型を行うことにより濡れ性変化層を形成することができまた。

○。 【0149】また、本発明に用いられる濡れ性変化層 は、表面の濡れ性が光触媒の作用により変化し得る材料 で形成されたものであれば、自己支持性を有する材料で あってもよく、また自己支持性を有さなり料やであって もよい。なお、本発明でいう自己支持性を有するとは、 他の支持材無しで有形な状態で存在し得ることをいうこ とする。

【0 1 5 0 】 離 札性変化圏が自己支持性を有する材料である場合には、例えば離れ性変化圏となり得る材料からなる市販の制態製フィルルを用いることが可能であり、コスト面で有利であるといえる。このような材料としては、上述した材料を製菓したのが自己支持性を有するのであれば、これを用いることも可能であるが、例えば、ボリエチレン、ボリスチアル、ボリビースフロライド、アセタール樹脂、ナイロン、ABS、PTEE、メタクリ・水樹脂、フェール樹脂、カール樹脂、カール・横原・ボットルでは「メリカール・ボリ塩化ビニル、ボリエチレン・ボリエテレン・ボリエ・アンファート、ジリコーン等を挙げることができる。

【0151】本発明においては、自己支持性のない濡れ 性変化層であることが好ましい。上述した特性が大幅に 変化する材料で形成される鑑れ性変化層は、通常自己支 持性のある材料が少なく、基体上に形成することによ り、強度等が増し、様々なパターン形成体として使用す ることが可能となるからである。

【0152】 たお、本発明に用いられる濡れ性変化層は、上途したように光触媒の作用により濡れ性の変化する層であれば特に限定されるものではないが、特に、光齢媒を含まない場であることが好ましい。このように高れ性変化層がに光触媒が多まなければ、その後機能性素子として用いた場合に、経時的な光触媒の影響を心配する必要がなく、長期間に渡り問題なく使用することが可能がからである。

【0153】 本発明において、この濡れ性変化層の厚みは、光触媒による濡れ性の変化速度等の関係より、0.001 μ mから1 μ mであることが好ましく、特に好ましくは0.01 μ 0.1 μ mの範囲内である。

【0155】b. 分解除去屬

次に分解除主層について説明する。本発明に用いられる 分解除主層は、エネルギー照射された関に光触媒含有層 中の光触媒の作用により、エネルギー照射された部分の 分解除主層が分解除主される層であれば、特に限定され るものではない。

【0156】このように分解除去層は、エネルギー照射 した部分が光触媒の作用により分解除去されることか ら、現像工程や洗浄工程を行うことなく分解除去層のあ る部分と無い部分とからなるパターン、すなわち凹凸を 有するパターンを形成することができる。

【0157】なお、この分解除去層は、エネルギー照射 による光触媒の作用により酸化分解され、気化等される ことから、現像、赤戸工器等の特別な後処理なしに除去 されるものであるが、分解除去層の材質によっては、疣 浄工程等を行ってもよい。

【0158】また、本発明に用いられる分解除法層は、 凹凸を形成するのみならず、この分解除法層が、後途す る基体と比較して、液体との根触角が高いことが好ましい。これにより、分解除法層が分解除法され、基体が露 出した蜘蛛を提設性領域、上記分解除法層が発育する領 販を撥使性領域とすることが可能となり、種々のパター ンを形成することが可能となるからである。 [0159] ここで、顆級性領域とは、液体との接触角 が小さい領域であり、後述する金属コロイド溶液に対す る濃れ性の良好な領域をいうこととする。また、程液性 領域とは、液体との接触角が大きい領域であり、金属コ ロイド溶液に対する濡れ性が悪い領域をいうこととす

【0 1 6 0 1 また、上記分解除去層は、金属コロイド溶 線に対する視触角が50°以上、好ましくは60°以上、株に70°以上であることが昇ましい。これは、本発明に、現存する分解除云陽が、接液性が更まされる部分であることか。液体との接触角が小さい場合は、療 液性が十分でなく、後述する金属コロイド溶液塗布工程において金属コロイド溶液金金高に塗布した場合に、導性パターンを形成しない幅度にする金属コロイド溶液が検存する可能性が生じるため好ましくないからであが検存する可能性が生じるため好ましくないからであ

【0161】また、本発明において、後述する基体の金 風コロイド解に対する複触分は 0°以下、好ましく は30°以下、特に20°以下であることが好ましい。 本発明においては基体が、製液性が要求される部分であ ることから、後述する金属コロイド溶液のをは関して、製液性領域においても金属コロイド溶液をは区いで しまう可能性があり、製液性領域上に金属コロイドの液 をパターニングすることが難しくな可能性があるから である。ここで、液体との液性角は、上述した方法によ り測定した値である。

【0162】この場合、後述する基体は表面を観視性となるように、表面処理したものであってもよい。材料の 転面を観練性となるように表面処理した例としては、ア ルゴンや水などを利用したプラズマ処理による観像性表 面処理が挙げられ、基体上に形成する観察性の層として は、例えばテトラエトキシシランのゾルゲル花によるシ リカ験等を挙げることができる。

[0163]上記のような分解除去層に用いることができる膜としては、具体的にはフッ素系や炭化水素系の機能性を有する樹脂等による原金学打ることができる。これらのフッ素系や炭化水素系の機能は、撥液性を有するものであれば、特に限定されるものではなく、これらの樹脂を容解に容解させ、例としてスピンコート法等の一般的な成販方法により形成することが可能である。

【0164】また、本条別においては、機能性薄膜、すなわち、自己組織化単分予膜、ラングミュアープロケット膜、および交互吸着携等を用いることにより、欠陥のない膜を形成することが可能であることから、このような成膜方法を用いることがより好ましいといえる。

【0165】ここで、本発明に用いられる自己組織化単分子談、ラングミュアープロケット談、および交互吸着 鋏について具体的に説明する。

【0166】(i)自己組織化単分子膜 自己組織化単分子膜(Self-Assembled Monolayer)の公式

な定義の存在を発明者らは知らないが、一般的に自己組 織化膜として認識されているものの解説文としては、例 えばAbraham Ulmanによる総説 "Formation and Structu re of Self-Assembled Monolayers", Chemical Revie w, 96, 1533-1554 (1996)が優れている。本総説を参考 にすれば、自己組織化単分子轉とは、適当な分子が適当 な基板表面に吸着・結合(自己組織化)した結果生じた 単分子層のことと言える。自己組織化膜形成能のある材 料としては、例えば、脂肪酸などの界面活性剤分子、ア ルキルトサクロロシラン類やアルキルアルコキシド類な どの有機ケイ素分子、アルカンチオール類などの有機イ オウ分子、アルキルフォスフェート類などの有機リン酸 分子などが挙げられる。分子構造の一般的な共通性は、 比較的長いアルキル鎖を有し、片方の分子末端に基板表 面と相互作用する官能基が存在することである。アルキ ル鎖の部分は分子同士が2次元的にパッキングする際の 分子間力の源である。もっとも、ここに示した例は最も 単純な構造であり、分子のもう一方の末端にアミノ基や カルボキシル基などの官能基を有するもの、アルキレン 鎖の部分がオキシエチレン鎖のもの、フルオロカーボン 鎖のもの、これらが複合したタイプの鎖のものなど様々 な分子から成る自己組織化単分子膜が報告されている。 また、複数の分子種から成る複合タイプの自己組織化単 分子膜もある。また、最近では、デンドリマーに代表さ れるような粒子状で複数の官能基 (官能基が一つの場合 もある)を有する高分子や直鎖状(分岐構造のある場合 もある) の高分子が一層基板表面に形成されたもの(後 者はポリマープラシと総称される) も自己組織化単分子 膜と考えられる場合もあるようである。本発明は、これ ちも自己組織化単分子膜に含める。

【0167】 (ii) ラングミュアープロジェット籐 本発明に用いられるラングミュアープロジェット膜(Lan gmuir~Blodgett Film)は、基板上に形成されてしまえば 形態上は上述した自己組織化単分子膜との大きな相違は ない。ラングミュアープロジェット膜の特徴はその形成 方法とそれに起因する高度な2次元分子バッキング性 (高配向性、高秩序性) にあると言える。すなわち、一 般にラングミュアーブロジェット膜形成分子は気液界面 上に先ず展開され、その展開膜がトラフによって凝縮さ れて高度にパッキングした凝縮膜に変化する。実際は、 これを適当な基板に移しとって用いる。ここに機略を示 した手法により単分子膜から任意の分子層の多層膜まで 形成することが可能である。また、低分子のみならず、 高分子、コロイド粒子なども膜材料とすることができ る。様々な材料を適用した最近の事例に関しては宮下徳 抬らの総説"ソフト系ナノデバイス創製のナノテクノロ ジーへの展望" 高分子 50巻 9月号 644-647(2001) に詳しく述べられている。

【0168】 (iii) 交互吸着膜 交互吸着膜(Layer-by-Layer Self-Assembled Film)は、 一般的には、最低2個の正または負の電荷を有する官能 基を有する材料を逐次的に基板上に吸着・結合させて積 層することにより形成される膜である。多数の宮能基を 有する材料の方が膜の強度や耐久性が増すなど利点が多 いので、最近ではイオン性高分子(高分子電解質)を材 料として用いることが多い。また、タンパク質や金属や 酸化物などの表面電荷を有する粒子、いわゆる"コロイ ド粒子"も順形成物質として多用される。さらに最近で は、水素結合、配位結合、疎水性相互作用などのイオン 結合よりも弱い相互作用を積極的に利用した機も報告さ れている。比較的最近の交互吸着膜の事例については、 静電的相互作用を駆動力にした材料系に少々偏っている がPaula T. Hammondによる総説 "Recent Explorations in Electrostatic Multilayer Thin Film Assembly" Cu rrent Opinion in Colloid & Interface Science, 4. 4

30-442 (2000)に詳しい、交互吸着酸は、最も単純なア セスを得して説明すれば、正 (食) 電荷を有する材 料の吸着一洗浄一負 (正) 電荷を有する材材の吸着一洗 冷のサイクルを所定の回数線り返すことにより形成され の駅である。ラングミュアーフロジェット販のように服 開一 最極一移し取りの操作は全く必要ない、また、これ ら製法の違いより明らかなように、交互吸素膜はラング ミュアープロジェット版のような2次元が25元配向性・ 高核序性は一般に有さない。しかし、交互吸素膜及びそ の作製法は、欠陥のない報志と膜を容易に形成できること、機綱と但心面やチュープウ面や球節などにも均一に 成膜できることなど、従来の成膜法にない利点を数多く 有している。

101691また、分解除主層の懸厚としては、後述する特性変化パターン形成工程において照射されるエネルギーにより分解除主される包度の概厚であれば特に限定されるものではない。具体的な順厚としては、照射されエネルギーの種類や分解除主層の材料等により大きく異なるものではあるが、一般的には、 0.01μ m~ 1μ mの範囲内、特に 0.01μ m~ 0.1μ mの範囲内とすることが好ましい。

【0170】(基体) 次に、基体について説明する。本 発明においては、例えば上述した特性変化圏が自己支持 性のない場合や、分解除去層である場合等に基体が用い われ、例として図1(a)に示すように、基体4上に特 性変化圏 5 が設けられる。

【0171】このような基体としては、最終的に得られるものであり、例えば通常のプリント配機保等の場合においては、一般的に用いられている材料、具体的には低 試材の樹脂階級、ガラス市、ガラス不履衛者がの樹脂積極板、セラミック、全属等と用いることができる。ま 世 元 スレネンブル配線版においては、可機性を有るのまた、フレネンブル配線版においては、可機性を有るの。

【0172】 (その他) 本発明においては、パターン形

- 成体用基板にパターン形成体用基板側遮光部をパターン 状に形成したものを用いることが可能である。
- 【0173】この場合は、後述する特性変化パターン形成工程におけるエネルギー照射を、パターン形成体用基 核側から行う必要が生じることから、上述した特性変化 解および基体が透明材料から形成されていることが好ま しい。
- 【0174】また、特性変化層が悪体上に形成される場合には、基体表面にパターン形成体用基板側燃光器をパケーン状に形成し、その上に特性変化層を形成することが好ましく、特性変化層が自己支持性を有し、基体上に形成されない場合には、特性変化層の特性変化パターンが形成されない側の表面にパターン形成体用基板側遮光 翻が形成されるとか好ましい。
- 【0175】このような憲光部の形成方法としては、上述した光触媒合有層側遮光部と同様であるので、ここでの説明は省略する。
- 【0176】(3)特性変化パターン形成工程
- 本発明においては、次に、上記光絶媒合有勝されび上記 特性変化層を所定の位置に配置した後、所定の方向から エネルギーを照射することにより、上記特性変化構表面 にバターンを形成する特性変化パターン形成工程が行わ れる。以下、特性変化パターン形成工程の各構成につい て説明する。
- 【0177】(光触媒含有層および特性変化層の配置) この工程においては、まずエネルギー照射時に光触媒含 有層と特性変化層とを接触または、光触媒の作用が及ぶ ように所定の間隔をおいて配置される必要がある。
- [0178] ここで、本是門における接触とは、実質的 に光触媒の作用が特性変化層表面に及ぶような状態で配 置された状態をいうこととし、実際に物理的に接触して いる状態の他、所定の門隔を隔てて光触媒含有層と特性 変化層とかの単一が表して、の間 腕は、2002年加以下であることが好ました。
- 【0179】本発明において上記間際は、パターン精度 が極めて良好であり、光極線の感度も高く、したがって 特性変化層の特性変化の効がが良好である危を考慮する と特に0、2μm~10μmの範囲内、好ましくは1μ m~5μmの範囲内とすることが好ましい。このような 間隙の範囲は、特に間隙を高い精度で制御することが可能であるが画機の導電性パターン形成体に対して特に有 効である。
- [0180]一方、例えば300mm×300mmといった大画標の導能性パターン形成体に対して処理を行う場合は、接触することなく、かつ上述したような微細な関係を光始線含有層側振板とパターン形成体用基板との電性パターン形成体が比較的大面積である。比かつて、事電性パターン形成体が比較的大面積である場合は、上記間際は、10~100mの範囲内、特に50~75本範の範囲的とするとが許まり、間隙をこのような範

- 関内とすることにより、パターンがぼやける等のパター ン精度の低下の問題や、光敏媒の感度が悪化して特性変 化の効率が悪化する等の問題が生じることなく、さらに 特性変化磨上の特性変化にムラが発生しないといった効 果を有するからである。
- 【0181】このように比較的大面積の構塑性・ケターン 形成体をエネルギー照射する際には、エネル・ペ照射数 密内の光触媒合有層側基板とパターン形成体用基板との 位置決め装置における間隙の設定を、10μmつの カーの範囲所が、特に25μmで75μmの範囲内とする ことにより、パターン構成の大幅な低下や光触媒の感度 の大幅な影化を招くことなく、かつ光触媒を有層側基板 とパターン形成体用基板とが接触することなく配置する ことが再後となからである。
- 【0182】このように光触域含有限と特性変化候表面 を所定の間隔で難して配置することにより、酸素と水 および光絶機作用により生した活性酸素細で配着しやす くなる。すなわち、上距延伸より光触媒含有原と特性変 化器との間隔を映くした場合に、上記元性破解の脱着 がしにくくなり、結果的に特性変化速度を遅くしてしま う可能性があることから好ましくない。また、上記範囲 り間隔発便して配置した場合は、生じた定性数素値が 特性変化階に属き難くなり、この場合も特性変化の速度 を遅くしてしまう可能性があることから好ましくない。 【0183】本発明においては、このような授触もしく は対向状態は、少なくともエネルギー照射の間だけ維持 されればよい、少なくともエネルギー照射の間だけ維持
- 【0184】このような極めて軽い伺販を均一に形成して光酸は含有層と特性変化層とを配置する方法としては、例えばスペーサを用いる方法を挙げることができる。そして、このようにスペーサを用いることにより、少っな関係が記録するとのスペーサが接触する部分は、光触媒の作用が特性変化層表面に反ばないことから、このスペーサを上述した特性スペンと同様のペテーンを有するものとすることにより、特性変化層上に所定の特性変化パターンを形成することが可能となる。
- 【0185】本発明においては、このようなスペーサを一つの部材として形成してもよいが、工程の簡略化等のため、上述光整線含有層側基板原製工程の側側で扱明したように、光触線含有層側基板の光整線含有層側基板原製工程における設明においては、光触線含有層側蓋大筋製工程における設明においては、光触線含有層側蓋大筋をして設明したが、本製明においては、このようなスペーサは特性変化機表面に光光線の作用が及ばないように表面を保護する作用を有すればよいものであることから、特に照射されるエネルギーを連載する機能を有さな材料で振りませれたものであることかった。特に照射されるエネルギーを連載する機能を有さな材料で振りませれたものであってもよい。
- 【0186】(接触もしくは対向部分へのエネルギー照

射)次に、上述したような接触もしくは対向状態を維持 した状態で、接触もしくは対向する部分へのエネルギー 照射が行われる。なお、本発列でいうエネルギー照射 (露光)とは、光触媒含有層による特性変化層表面の特 性を変化させることが可能ないかなるエネルギー線の照 射をも含む概念であり、可視光の照射に確定されるもの ではない。

[0187] 適常このようダエネルギー野科に用いる予 の波長は、400nm以下の範囲、好ましくは380m 切以下の範囲から設定される。これは、「造したように 光触媒含有層に用いられる好ましい光触媒が二酸化チタ ンであり、この二酸化チタンにより光触媒作用を活性化 させるエネルギーとして、上述した波長の光が好ましい からである。

【0188】このようなエネルギー照射に用いることが できる光顔としては、水銀ランプ、メタルハライドラン プ、キセノンランプ、エキシマランプ、その他種々の光 額を挙げることができる。

【0189】上述したような光源を用い、フォトマスクを介したパターン照射により行う方法の他、エキシマ、 ソAG等のレーザを用いてパターン状に描画照射する方 注を用いることも可能である。

【0190】また、エネルギー照射に際してのエネルギーの照射量は、特性変化層表面が光粒媒含有層中の光触 域の作用により特性変化層表面の特性の変化が行われる のに必要な照射量とする。

【0191】この際、光触線含有層を加熱しながらエネルギー照射することにより、感度を上昇させことが可能となり、効率的な特性の変化を行うことができる点で好ましい。具体的には30℃~80℃の範囲内で加熱することが好ましい。

【0192】本発明におけるエネルギー照射方向は、光 触媒含有層側遮光部もしくはバターン形成体用基板側遮 光部が形成されているか否か等の特性変化パターンの形 成方法や、光触媒含有層側基板もしくはパターン形成体 用裏板が適明であるか否かにより決定される。

【0193】中なわち、光触線合有層機態光節が形成さ れている場合は、光触線含有層機態振動からエネルギー 照射が行なわれる必要があり、かつこの場合は光触媒合 有層機振板が照射されるエネルギーに対して透明である 公要がある。なお、この場合、光触媒含有層上に光触媒 含有層機差光節が形成され、かつこの光熱媒含有層機態 光節を上述したようなスペーサとしての機能を有するよ 方に用いた場合においては、エネルギー照射方向は光触 媒含有層機基を観からでもパターン形成体用基板側から であってもより、

【○194】一方、バターン形成体用基板側進光部が形成されている場合は、バターン形成体用基板側からエネルギー照射が行われる必要があり、かつこの場合は、バターン形成体用基板が照射されるエネルギーに対して透ターン形成体用基板が照射されるエネルギーに対して透り、

明である必要がある。なお、この場合も、特性変化器上 にパターン形成体用基接側遮光部が形成され、このパタ レン形成体用基接側遮光部が上述したようなペーサと しての機能を有するように用いられた場合、エネルギー 原内は光整線含有層の基接側からでもパターン形成 体用基接側からであってもよれ、

【0195】また、光触媒含有層がパターン状に形成されている場合におけるエネルギー照射方向は、上述したように、光触媒含有層と特性変化層とが接触もしくは対向する部分にエネルギーが照射されるのであればいかなる方向から照射されてもよい。

【0196】同様に、上述したスペーサを用いる場合 も、接触もしくは対向する部分にエネルギーが照射され るのであればいかなる方向から照射されてもよい、

【0197】フォトマスクを用いる場合は、フォトマス クが配置された側からエネルギーが照射される。この場 合は、フォトマスクが配置された側の基板、すなわち光 検索含有層側基板もしくはパターン形成体用基板のいず れかが透明である必要がある。

【0198】 (先触媒合有解例基板の取り外し) 上述し たようなエネルギー照射が終了すると、光触媒含有層倒 基板が特性変化層との接触もしくは同族をおいて配置さ れた位置的ら離され、これにより図1 (a) に示すよう に特性変化領域9と特性未変化領域10とからなる特性 変化パターンが特性変化層5上に形成される。

【0199】(4)金属コロイド溶液塗布工程 本発明においては、次に、上記特性変化パターンが形成 されたパターン形成体用基板表面に、金属コロイド溶液 を徹布することにより、パターン状に金属コロイド溶液 を竹着させる金属コロイド溶液能布工程が行われる。

【0200】上記金属コロイド溶液の塗布方法は、特性 変化磨素面に動布することができる方法であれば幹に酸 定されるものではなく、具体的にはディップコーティン グ法もしくはスピンコーティング法のような特性変化層 全面に塗布する方法であってもよく、ノズルを出揺のよ うに、目的とするパターン状に上記金属コロイド溶液を 塗布する方法であってもよい。また、ノズルや出送の中 ではインクジェット法であることが好ましい。

【0201】本発明に用いられる金属コロイド溶接の結 健は、1~10cps、好生しくは5~50cps、 特に10~20cpsの範囲内であることが好ましく、 またその濃度は、1~70wk、好ましくは10~50w は、特に20~30wkの範囲かであることが好まし、 い。上記を囲より粘度および速度が低い場合は、用途に はよるものではあるが、得られる金属パターンの襲厚が 薄すぎるため実用に供することが問難となる場合がある ことから好ましくない。一方、上記範囲より粘度おを 電優度が高い場合は、このような公園コロイド海波を全面 に塗布した場合に、パターニングができなくなる可能性 があることからなほよしくない。 【0202】さらに、上記金属コロイド溶板における表面扱力は、20m3/m以上、特ましくは50m3/m以上、約5に70m3/m以上であることが好ましい。表面張力が上記範囲より低い場合は、例えば解液性領域における接触を大きくとることができない可能性があり、その結果服後性領域にも金属コロイド溶液が現存する可能性があることから好ましくない。なお、この金属コロイド溶液の表面振力の上限に関しては、特に限定されるものではないが、80m1×/m以下であることが好ましいといえ

【0203】このように、本発明に用いられる金属コロイド溶液としては、表面張刀の大きな溶液であることが 好ましい。これは、上述したように全面に整めたた際に 親級性領域以外の憬級性領域に塗布された金属コロイド 溶液が添みされるか、 現液性領域に実まする必要があり、 このためには、 複液性領域での金属コロイド溶液の接触 角が大きい方が好ましいからである。このような観点か ら、本思明においては水と緩体とした金属コロイド水溶 被を用いることが好ましい。

【0204】また、本発明において用いられる金属コロイド溶液に用いられる金属の種類としては、銀または金 であることが好ましい。導電性が良好でありかつ耐腐食性を有するものだからである。

【0205】したがって、本発明においては、金コロイド水溶液もしくは銀コロイド水溶液を用いることが好ましい。

【0206】(5) 導電性パターン形成工程

本発明においては、最後に、上記パターン状に付着した 金属コロイド溶液を固化させて消電性パターンとする導 電性パターン形成工程が行われ、最終的にパターン形成 体用基板を薄電性パターン形成体にする。

【0207】ここで用いられる固化方法としては加熱が 最も一般的であり、100℃~700℃の範囲内、好ま しくは250℃~500℃の範囲内で加熱され、加熱時 間としては、10分~60分の範囲内、好ましくは20 分~40分の範囲内である。

【0208】(6)非面線部除去工程

【0209】本発明の非面線部除去工程は、例えば、上 記導電性パターン形成工程により形成されたパターン形 成体用基板 (図6 (a)) の導電性パターン11領域以 外の表面に露出した特件変化層からなる非面線部7を除 去する工程であり (図6 (b))、非面線部7を除去す ることが可能であれば、その方法等は特に限定されるも のではない。

【0210】この非画線部を除去する具体的な方法としては、アルカリ路液、またはフッ酸や濃硫酸等の強酸を スプレーにより塗布する方法や、浸漬する方法等が挙げ られる。

【0211】(7) その他

本発明においては、上配導電性パターン形成体上に、さらに電気めっきを施すことにより、再電性パターンの腰 摩を厚くするようにしてもよい。このようにすることにより、海電性パターンの財政を下げることが可能となる と同時に、特電性パターンの財性変化層への付着強度を 向上させることができ、高島質、高精細な配線板とする ことができるからである。

【0212】さらに、本英明においては、上記場電性パーンが形成された後に、さらに給縁性の保護層を形成するようにしてもよい。このようにすることにより、導電性パターンが剥がれる等の不具合を防止することができるからである。また、この機能性の保護層を特性変化層とした場合は、さらにその上に可電性パターンを形成することにより多層プリント配縁板として用いることもできる。

【0213】B. パターン形成体

次に、本発明のパターン形成体について説明する。本発明のパターン形成体は、3つの実施整様がある。以下、 それぞれのパターン形成体について説明する。

【0214】1. 第一実施態様

まず、本発明のパターン形成体の第一実施整様について 説明する。本発明のパターン形成体の第一実施整線は、 光整線の作用により濡れ性が変化する濡れ性変化陽と、 上記騰れ性変化層上にパターン状に金属コロイド溶液を 弱化させることにより形成された金属組成物とを有する ことを特徴とするものである。本実施態様のパターン形 成体は、上記離杜性変化層を有することにより、容易に エネルギー照射によりパターン状に親級性衝域と 覆液性 酸域とを形成することが可能であり、この観機性機域に 金属コロイド溶液を付着させることにより、容易に導電 性パターン形成体を製造することが可能となるのであ る。

【0216】本実施能様のパターン形成体は、上記濡れ

性変化層と、その機和性変化層上にパターン状に形成さ れた上記金儀組成物とを有するものであれば、その構造 等は特に限定されるものではなく、例えば図7 (a)に 示すように、基体4上に特性変化層の一つである鑑和性 変化層5か形成され、その鑑れ性変化層5上に金属組成 物11がパターン状に形成されているものでもよく、ま た例えば図7 (b)に示すように、濡れ性変化層5が自 立実特性を有する場合は、循れ性変化層5に全面組成 物11がパターン状に形成されているものでもよい。

10 21 寸)本実施整線に用いられる。輸水性変化層が 达が基体は、上端した「A、ソターン形成体の製造方 法」における「パターン形成体用基板限製工程」で設明 したものを用いることが可能であるので、ここでの設明 は省略する。また、本実施整に用いられる展園成物 は、金属コロイド溶液をパターン状に固化させたもので あり、上述した「A、パターン形成体の製造方法」にお ける「金属コロイド溶液を水ターン状に関化させたもので あり、上述した「A、パターン形成体の製造方法」にお ける「金属コロイド溶液を血工程」および「場電性パタ ーン形成工程」で説明した材料および製造方法と同様で あるので、ここでの説明は体験する。

【0218】2. 第二実施態様

次に、本発明の導催性パターン形成体の第二実施態様に ついて説明する。本発明の導電性パターン形成体の作用により 実施維候は、基体と、上記法とに光触線の作用により 分解除去される分解除去層と、上記分解除去層が分解除 去されて露出した基体上にパターン状に金属コロイド路 後を固化させることにより形成された金属組成物とを有 することを特徴とするものである。

【0219】本実施態体の場質性パターンは、特に構造 等は限定されるものではなく、例えば図8に示すよう に、基体4と、この基体4上に形成された物性変化層で ある分解除主層5と、この分解除主層5か分解除まされ で露出した基体4上に形成された金属組成物11とを有 するものである。

【0220】本実施整線の場電性パターン形成体は、上 近分解除土層を有することから、エネルギー照射を行う ことにより、容易に表面にパターン状に凹風を形成する ことが可能となり、この凹凸を利用して構電性パターン 形成体を製造することが可能となるのである。また、本 実施態線の分解除土層に列射する金属コロイド溶液の 材触角と形成が表現に、分解除土層に列する金属コロイド溶液の 核触角と形成を表に対する金属コロイド溶液の は触角とが、異なるものであることが可まして。これに より、表面の凹凸だけでなく、離れ性の差を利用して轉 電性パターン形成体を製造することが可能となるからで ある。

【0221】またこの場合、導電性パターンは基体上に 形成されることから、基体の電気抵抗が、 $1 \times 10^{5} \Omega$ ・ c m $\sim 1 \times 10^{15} \Omega$ ・ c m、中でも $1 \times 10^{15} \Omega$ ・ c m $\sim 1 \times 10^{15} \Omega$ ・ c mの範囲内であることが好ましい。

【0222】さらに、導電性パターンの問題に、分解除

去層が存在することから、この分解除去層の電気抵抗が $1 \times 10^8 \ \Omega \cdot cm \sim 1 \times 10^{18} \ \Omega \cdot cm$ 、中でも $1 \times 10^{18} \ \Omega \cdot cm$ 、中でも $1 \times 10^{18} \ \Omega \cdot cm$ の範囲内で あることが何ましい。これにより、優れたパターン形成 体とすることが可能となるからである。

【0223】本実施機能に用いられる、分解除法報およ における「パターン形成体用基故調製工程」で認明した ものを用いることが可能であるので、ここでの説明はる 動する。また、本実施酸除工程 金属コロイド溶液をパターン状に固化させたものであ う、上途した「A、パターン形成体の製造方法」におけ る「金属コロイド溶液を形なーン表成体の製造方法」におけ る「金属コロイド溶液を形式を る「金属コロイド溶液を形式を あるで、高速での説明は高格する。

【0224】3. 第三実施態接

水に、本契明の導電性パターン形成体の第三実施整線について説明する。本発明の導電性パターン形成体の第三 実施態線は、基体と、上配基化上にパターン提入 れた光粒媒の作用により濡れ性が変化する濡れ性変化層 と、上記離れ性変化層上に金属コロイドを個化させることにより形成された金属組成物とを有することを特徴とするものである。

【0225】本発明の溥電性パターン形成体は、特に構造等は限定されるものではなく、例えば図9に説明するように、基体4と、基体4上にパターン状に特性変化層である混れ性変化層5が形成されており、その濡れ性変化層5上に金属組成物11が形成されたものである。

【0227】未実施能様に用いられる、分解除法層およ 広幕体は、上途した「A、パターン形成体の のである。 しかりであるので、ここでの説明は否 ものを用いることが可能であるので、ここでの説明は否 を写る。また、未実施様様に用いられる金属取扱物は、 金属コロイド溶液をパターン状に固化させたものであ り、上述した「A、パターン形成体の製造方法」における 1金属コロイド溶液を加ターンが、および「霧電性パター る 1金属コロイド溶液を加工能」および「霧電性パター ン形成工程」で説明した材料および製造方法と同様であるので、ここでの説明は省略する。

【0228】 なお、本実施態格は上記実施形態に限定されるものではない。上記実施形態は、例示であり、本実施能線の特許請求の範囲に記載された技術的思想と実質的に同一な構成を有し、同様な作用効果を要するものは、いかなるものであっても本実施態線の技術的範囲に包含される。

[0229]

【実施例】以下、本実施態様について、実施例を通じて さらに詳述する。

【0230】 (実施例1)50μmのラインアンドスペースで厚さ0.4μmのクロム製プランクマトリックスが形成された石炭ガラス基板上に、テイカ (株)製の光触媒用酸化チタンコーティング和TCC301をコーティングし、350℃で3時前乾燥させ、光触媒含有層側延板を調製した。

【0231】 次に、フルオロアルキルシランが主成分で あるMP-160E (的品名、トーケムプロダクツ (練) 製) 0.48 た0.1N塩酸水3gを添加し1時間霊温にて提伸した 溶液をガラス基板上にコーティングし、150℃で10分間 乾燥させパターン形成体用基板を開製した。

【0232】これに、光触媒含有層側基板を密着させ、 光触媒含有層側基板から超高圧水銀ランプにて露光 (36 5mm 1000mJ/cm) し、パターン形成体用基板表面に観液 性領域を形成した。

【0233】撥液性領域における銀コロイド水溶液(濃度20wt%)に対する接触角は75°であり、親液性領域における接触角は10°であった。

【0234】上記パターン形成体用基板を掘っロイド水溶液(機度20vt5)に浸潤し、10m/sec.で引き上げることにより、製液性領域上にのみ上記銀コロイド水溶液がパターン状に付着10でで20分間の腕針さるとしたり基板上に銀がパターニングされた薬電性パターン形成体を得

【0235】【実施例2】50μmのラインアンドスペー 元で厚さ0.4μmのクロム製ブラックマトリックスが形 成された石炭ガラス基板上に、テイカ(株)製の光触媒 用酸化チタンコーティング列TKC301をコーティングし、 350℃で3時間乾燥させ、光熱暖含有層側基板を調製し た。

【0236】次に、フルオロアルキルシランが主成分で あるWF-160E (商品名、トーケムプロダクツ (株) 製) 0.4g に0.1N塩酸株3gを添加し1時間室温にて撹拌した 溶液をガラス基板上にコーティングし、150℃で10分間 乾燥させパターン形成体用基板を測製した。

【0237】これに、光触媒含有層側基板を密着させ、 光触媒含有層側基板から超高圧水銀ランプにて露光 (36 5nm 600mJ/cm,) し、パターン形成体用基板表面に親被 性領域を形成した。

【0238】 療液性領域における銀コロイド水溶液(濃度20wt%) に対する接触角は75°であり、親液性領域における接触角は30°であった。

【0239】上記パターン形成体用基板を銀コロイド水 溶液 (満度20tx))に浸潤し、10m/sec. で引き上げるこ とにより、銀液性領域上にのみ上記銀コロイド水溶液が パターン状に付着していた。この銀コロイド水溶液のバ ターンを300℃で20分間が熱することにより基板上 に銀がパターコングされた等電性パターン形成体を得 た。

【0240】 [実施例3] 実施例1と同様にして光触媒 含有層側基板およびパターン形成体用基板を剛製し、同 様にしてパターン状に腐光を行うことにより、パターン 形成体用基板表面に親急性領域を形成した。

【0241】未露光部、すなわち根液性領域における銀コロイド水溶液 (濃度50mt%) に対する接触角は83°であり、露光部、すなわち観液性領域における接触角は12°であった。

[0242] 上記基板を倒コロイド水溶液 (積度50%) に設積し、10mm/sec. で引き上げることにより、契約 性無球上にの入上配倒コロイド水溶液がメターン状に付 着していた。この側コロイド水溶液がメターンを300 で20分間加熱することにより基板上に銀がパターニ ングされた薄壁セスターン洗液をそ得た。

【0243】 [比較例1] 50μ mのラインアンドスペー で厚さ0.4μ mのクロム製プラックマトリックスが形 成された石炭ガラス基板上に、テイカ (株) 製の光触媒 用酸化チタンコーティング利TKC301をコーティングし、 350℃で3時間乾燥させ、光熱傑含有層機裏板を調製し

【0244】次に、フルオロアルキルシランが主成分で ある駅-160E (商品名、トーケムプロダクツ (株) 製) 0.4g に0.1N塩酸水3gを添加し1時間室組にて攪拌した 溶液をガラス基板上にコーティングし、150でで10分間 収燥させパターン形成体用基板を満製した。

[0245] これに、光触媒含有層側基板を密着させ、 光触媒含有層側基板から超高圧水銀ランプにて露光 (36 5ma 300mJ/cm) し、パターン形成体用基板表面に親被 性側域を形成した。

【0246】擦液性領域における銀コロイド水溶液(濃度20mt%)に対する接触角は75°であり、親液性領域における接触角は45°であった。

【0247】上記基板を銀コロイド水溶液(濃度20mt 約 に浸積し、10mm/sec.で引き上げたが、銀液性領域を 含む全面において銀コロイド水溶液をはじいてしまい、 導能性パターン形成体を得ることはできなかった。

【0248】 [比較例2] 50μmのラインアンドスペースで厚さ0.4μmのクロム製プラックマトリックスが形成された石英ガラス基板上に、テイカ (株) 製の光触媒

用酸化チタンコーティング剤TKC301をコーティングし、 350°Cで3時間乾燥させ、光触媒含有層側基板を調製し

【0249】次に、イソプロビルアルコール30gにトリメトキシメチルシラン(東変シリコーン (株) 製、商品名TSB1133 g との ! N速越か返とを混合 . 1,000℃ 20分間慢拌し、溶液をガラス基板上にコーティングし、1500℃10分間砂燥させフッ素を含有しない濡れ性変化 総を有するパターン形成体用気を延割製した。

【0250】これに、光触媒合有層側基板を密着させ、 光触媒含有層側基板から超高圧水銀ランプにて露光 (36 5mm 600mJ/cm) し、パターン形成体用基板表面に親液 性領域を形成した。

【0251】撥液性領域における銀コロイド水溶液(濃度20xt%)に対する接触角は44°であり、親液性領域における接触角は10°であった。

【0252】上記基板を銀コロイド水溶液 (濃度20st 約 に設潰し、10mm/sec. で引き上げたが、撥液性領域を 含む全面において、銀コロイド水溶液がコーティングさ れてしまい、導電性パターン形成体を得ることができな かった。

【0253】 [実施例4] トリメトキシメチルシラン (GE東芝シリコーン (株) 製、TSL8113) 5 g

(GE東をシリコーン (表) 駅、TSL813) 5g と0. 5規定塩酸を2. 5gとを混合し、8時間機件し た。これをイソプロピルアルコールにより10倍に希釈 しプライマー層用組成物とした。

【0254】上記プライマー帰用組成物を、フォトマス ク基板上にスピンコーターにより塗布し、150℃で1 0分間の乾燥処理を行うことにより、透明なプライマー 層(厚み0.2μm)を形成した。次に、インプロピル アルコール30gとトリメトキシメチルンラン (G E 東 変シリコーン (株) 製、T S L 8 1 1 3) 3 g と 大地 無機コーティング州である5 T − K 0 3 (石原産業

(株) 製) 20gとを混合し、100℃で20分間模件 した。これをインプロビルアルコールにより3倍に希釈 し光触接会者層用組成物とした。上記光触整合本層用組 成物を、プライマー層が形成されたフォトマスク基板上 にスピンコーターにより整布し、150℃で10分間の な様処理を行うことにより、透明な光触接含有層(厚み 0、15μm)を形成した。

【0255】次に、ポリカーボネートが主張分のユービ ロン2400 (三菱ガス化学製) 2gをジクロロメタン 30gと1、1、2ートリシロコエタン70gとに溶解 し分解解注解用組成物とした。上記分解除主層用組成 砂を、ガラス基板上にスピンコーターにより整布し、1 00℃で60分間の乾燥処理を行うことにより、透明な 分解除主傷 (厚み0、01μm)を形成し、パターン形 成体用基度を得た。

【0256】上記光触媒含有層側基板と上記分解除去層 とをアライメントをとり、100μmのギャップを設け て対向させて、フォトマスク側から超高圧水銀灯(波長 365nm)により40mW/cm²の照度で600秒 間露光し、分解除去隔を分解除去し露出したガラス基が からなる分解除去パターンをパターン状に形成した。

【0257】このとき、米露光部及び分解除主バターン と銀コロイド溶液 (藻度20%) との接触角を接触角測 定器 (協和界面科学 (株) 製CA-2型) を用いて測定 (マイクロシリンジから液滴を滴下して30秒後) した 結果、それぞれ、65°と6°であった。

【0258】次に、インクジェット装置を用いて、鉄コ ロイド溶液 (濃度20%) を、分解除去パターンに付着 させ、これに300℃60分の処理を行い硬化させ、導 電性パターンを形成した。

【0259】最後に、上記準電性パターンが形成された 基板をPH13の木酸化カリウムが主成分であるアルカ リ木溶液に2分間浸漬し、その後、木によって5分間リ ンスし非画線部を除去し、導電性パターン形成体を得

【0260】[実施例5] トリメトキンメチルシラン (G E東芝シリコーン (株) 製、TSL8113) 5gと こ5度を重敵2、5gとを混合し、8時間気弾した。 これをインプロビルアルコールにより10倍に舎歌しブ イマー層用組成物とした。上記プライマー層用組成物 をフォトマスク基板上にスセシコーターにより整治し、 150℃10分間の影像処理を行うことにより、透明 なブライマー層(写み0、2μm)を形成した。次に、 インプロビルアルコール30gとトリメトキシメチルシ ラン(6E東芝シリコーン (株) 製、TSL8113 3gと光地鉄艦機コーティング州である5TK03 (石原産業(株) 製) 20gとを混合し、100℃で2 の分間原準した。コンペーンルにより 3倍に希釈した光柱線含南原用組成物とした。

【0261】上記光触媒含有層用組成物を、プライマー 層が形成されたフォトマスク基板上にスピンコーターに より塗布し、150℃で10分間の乾燥処理を行うこと により、透明な光触媒含有層(厚み0.15μm)を形 成した。

【0262】次に、カチオン性高分子であるポリジアリ ルジメデルアンモニウムクロライド (FDDA、平均分子量 100,000-200,000、アルドリッチ)、アニオン性高分子 であるポリスチレンスルホン酸ナトリウム塩 (PSS、平 均分子量70,000、アルドリッチ)をガラス基村上に交互 吸着さ世厚さを約2nmとし、パターン形成用基板を形 成した。

【0263】上記光触線含有層剛基板と上記分解除主層 とを、アライメントをとり50μmのギャンプを設けて 対向させて、フォトマスク側から超高圧水銀灯 仮長3 65nm)により40mW/cmの照度で120秒間 弱い、分解除去層を分解除主して露出したガラス基状 からなる分解除表オターンをベター状状に形成した。 【0264】このとき、未露光部及び分解除去パターン と銀コロイド溶液(震度20%)との接触角を接触角側 定器(協和界面科学(体)製CA-2型)を用いて側定 (マイクロシリンジから液面を衝下して30秒後)した

結果、それぞれ、62°と6°であった。 【0265】次に、インクジェット装置を用いて、銀コロイド溶液 (濃度20%)を、上記分解除去パターンに

付着させ、これに300℃60分の処理を行い硬化させ、導電性パターン形成体を得た。

102661

【発明の効果】 本発明によれば、特性が変化した特性変化パグターン上に、例えばディップコートやインクジェット た法等を用いて、金属コロイド溶液をバターン状に付着 させることが可能となり、これを固化させれば高精細な 再電性パターンとすることができる。よって、需便な工 値で特度良く高精細な毒電性パターンを形成するとかで できるので、低コストで高制細な毒電性パターンを形成 することができる。また、例えば特性変化層が絶縁性の 材料である場合、構度のよい调電性パターンとすること が可能となるのである。

が可能となるのである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の導電性パターン形成体の製造方法の一例を示す工程図である。

【図2】本実施態様に用いられる光触媒含有層側基板の 一例を示す概略断面図である。

[図3] 本実施態様に用いられる光触媒含有賭側基板の

他の例を示す機略断面図である。

【図4】本実施態様に用いられる光触媒含有層側基板の 他の例を示す概略断面図である。

【図5】本実施態様に用いられる光触媒含有層側基板の 他の例を示す概略断面図である。

【図6】 本発明の導電性パターン形成体の製造方法の非 画線部除去工程の一例を示す工程図である。

【図7】本発明の導電性パターン形成体の一例を示す概

略断面図である。 【図8】本発明の導電性パターン形成体の他の例を示す

概略断面図である。 【図9】本発明の導電性パターン形成体の他の例を示す 概略断面図である。

【符号の説明】 1 … 基材

2 … 光触媒含有層

3 … 光触媒含有層側基板

4 … 基体

5 … 特性変化層

6 … パターン形成体用基板

7 … 非画線部

9 … 特性変化領域

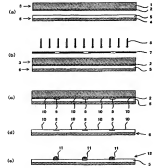
10 …特性未変化領域

12 …導館性パターン形成体

13 …光触媒含有層側遮光部

14 …プライマー層

[図1]



[図2]

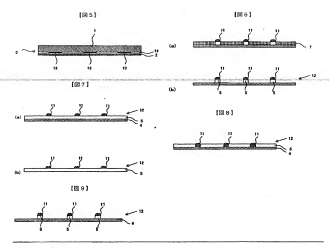


[図3]



【図4】





フロントページの続き

F ターム(参考) 24025 A402 AA19 AB15 AB17 AC01 AD01 BH03 CB33 FA12 24096 AA26 AA27 RA01 BA20 FA05 FA10 4E351 AA01 AA07 AA14 BB01 CC08 CC10 CC27 DD05 DD06 DD51 GC20 GC20 5E343 AA02 AA12 AA22 AA37 BB23

GG08

BB25 BB80 DD80 EE37 ER35